



نظام تدريب وعرض العادة من
موقع أجاب التعليمي

موقع أجاب التعليمي
منصة تعليمية تساهم في
حل المنهج الدراسي لكافة
المراحل الدراسية

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الأول الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإيداع

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الأول الابتدائي : الفصل الدراسي الأول . / وزارة التعليم .
الرياض ، ١٤٤٥ هـ .

ص ٢١ ، ٣٧، ٥ X ٨٨ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٦٤٥-٩

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٤٥/١٦٩٠٨

رقم الإيداع : ١٤٤٥/١٦٩٠٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٦٤٥-٩

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصيف الأشكال الهندسية والأنماط .
يحدد الطالب الأشكال الهندسية والأنماط التي يراها على الغلاف .



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعلـيم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهئ لطلاب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

هذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



الفهرس

الموقع والنمط



٤٥	التهيئة	٧
٤٦	١ فوق ، تحت	٨
٤٨	٢ أعلى ، الأوسط ، أسفل	١٠
٥٠	٣ قبل ، بعد	١٢
٥٢	اختبار منتصف الفصل	١٤
٥٣	مراجعة تراكمية	١٥
٥٤	٤ تحديد الأنماط	١٦
٥٦	٥ إنشاء الأنماط	١٨
٥٨	٦ أحل المسألة أبحث عن نمط	٢٠
٦٠	هيا بنا نلعب	٢١
٦١	اختبار الفصل	٢٢
٦٢	الاختبار التراكمي	

المقارنة والتصنيف



التهيئة	١ التصنيف وفق خاصية واحدة
	٢ أحل المسألة أمثلها
	٣ التصنيف وفق أكثر من خاصية
	اختبار منتصف الفصل
	مراجعة تراكمية
	٤ يساوي
	٥ أكثر من ، أقل من
	هيا بنا نلعب
	اختبار الفصل
	الاختبار التراكمي

٤ الأعداد حتى ١٠



٦٥	التهيئة	٢٥
٦٦	١ الأعداد ٨ ، ٧ ، ٦	٢٦
٦٨	٢ قراءة الأعداد ٨ ، ٧ ، ٦ ، وكتابتها	٢٨
٧٠	٣ العددان ٩ ، ٩	٣٠
٧٢	٤ قراءة العدددين ٩ ، ٩ ، وكتابتهما	٣٢
٧٤	اختبار منتصف الفصل	٣٣
٧٥	مراجعة تراكمية	٣٤
٧٦	٥ أحل المسألة أرسم صورة	٣٦
٧٨	٦ مقارنة الأعداد حتى ١٠	٣٨
٨٠	٧ ترتيب الأعداد حتى ١٠	٤٠
٨٢	٨ العدد الترتيبى	٤١
٨٤	هيا بنا نلعب	٤٢
٨٥	اختبار الفصل	
٨٦	الاختبار التراكمي	

٥ الأعداد حتى ٥



التهيئة	١ الأعداد ٣ ، ٢ ، ١
	٢ قراءة الأعداد ٣ ، ٢ ، ١ ، وكتابتها
	٣ العددان ٤ ، ٥
	اختبار منتصف الفصل
	مراجعة تراكمية
	٤ قراءة العدددين ٤ ، ٥ ، وكتابتهما
	٥ أحل المسألة أرسم صورة
	٦ قراءة العدد (صفر) ، وكتابته
	هيا بنا نلعب
	اختبار الفصل
	الاختبار التراكمي

المُقارَنَةُ وَ التَّصْنِيفُ

أَسْتَكْشِفُ

أَحَوَّطُ الْوَرْدَةَ الْحَمْرَاءَ.

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّصْنِيفُ

يُسَاوِي

أَكْثَرُ مِنْ

أَقْلَعْ مِنْ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يساعدك على تصنيف ملابس الفسيل، مثل: الشياط والجحوارب، والقمصان وغيرها.

أسرتي العزيزة

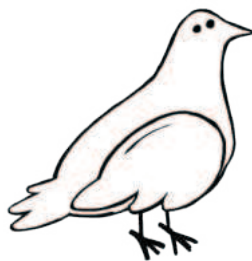
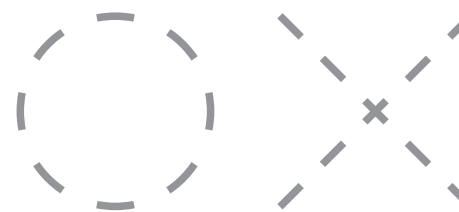


أبدأ اليوم دراسة الفصل الأول، وأتعلم فيه **كيف أقارن** بين الأشياء وأصنفها بحسب ألوانها وأحجامها وأشكالها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

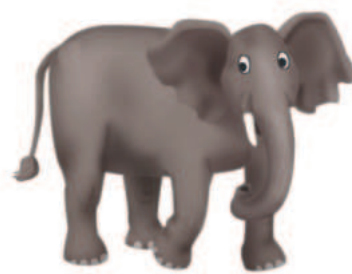
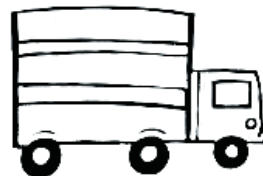
مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



التهيئة



٣



للمعلم:

- ١ يمرر الطالب قلمه على الخطوط المتقطعة.
- ٢ يحويط الطالب الحافلة، ويضع علامة ✕ على الشجرة.
- ٣ يلوّن الطالب الشاحنة بالأخضر، والكرة بالأزرق، والطاير بالأصفر، والوردة بالأحمر.
- ٤ يحويط الطالب الحيوان الأصغر.





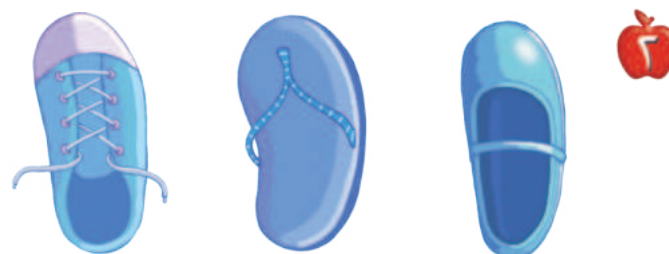
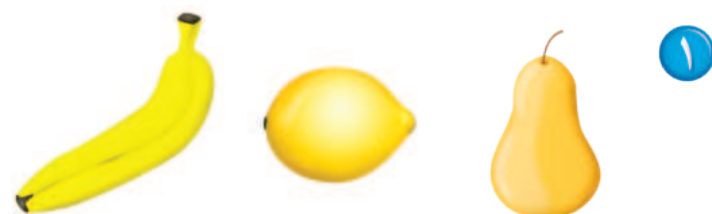
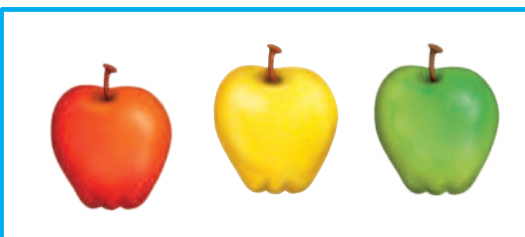
١-١

التصنيف وفق خاصية واحدة

فكرة الدّرس

أصنف الأشياء
وفق خاصية
واحدة.

المفردات
التصنيف



للمعلم:

٣- يتعرّف الطالب الأشياء في كل سؤال، ويصفها، ثم يحوّط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها، ويضع علامة ✕ على الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها. ثم يتحدث الطالب مبيّناً كيف عرف ذلك.





نشاط منزلي



ساعد طفلك على تصنیف مجموعةٍ من الألعاب حسب لونها،
ثم اطلب إليه أن يصنّفها حسب أحجامها.



للمعلم:

٤ - ينظر الطالب إلى الأشياء التي تُستعمل في الرحلة،
ثم يصل بخطٍ بين كل شيء والسلة التي يمكن وضعه فيها.

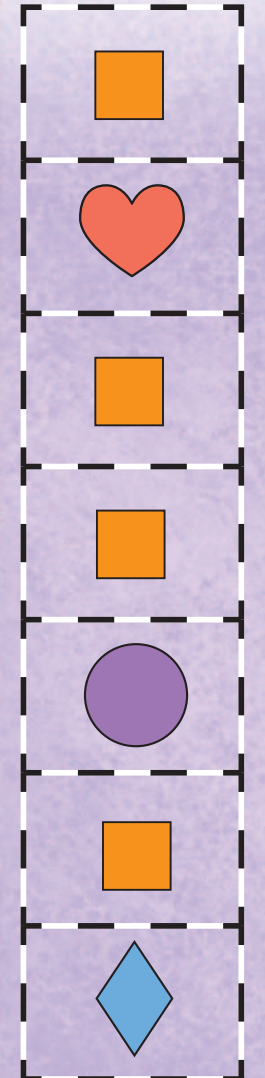


أمثلة المسألة

أمثلة

فكرة الدرس

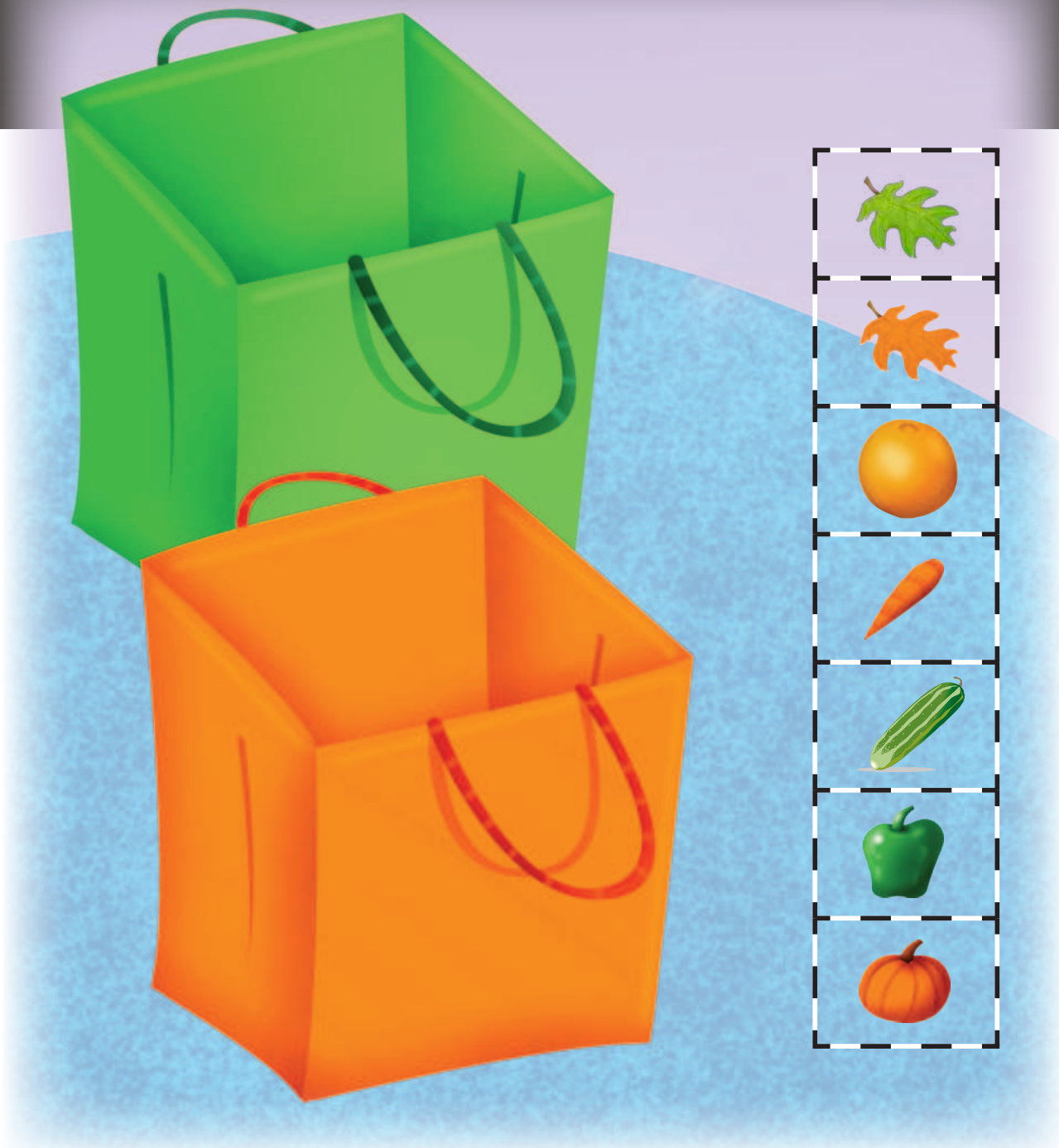
أمثلة المسألة لتصنيف
مجموعة من الأشياء
وفق خاصية معينة.



للمعلم:

يبحث الطالب عن الأشكال المتماثلة في الجهة اليمنى ويصلها بخط باللوحة العليا، ثم يبحث عن الأشياء المختلفة و يصلها بخط باللوحة السفلية. ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف صنف هذه الأشياء.





نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يحضر أشياء من المنزل متنوعة الألوان، ويصنفها وفق اللون.



الدرس ٢ : أحل المثلثات عاليات

Ministry of Education
2024 - 1446

للمعلم:

يتعزز الطالب الأشياء في الجهة اليماني، ويصنفها بحسب لونها، ثم يصل بخط الأشياء الخضراء بالسلة الخضراء والأشياء البرتقالية بالسلة البرتقالية. يمثل الطالب المسألة مستعملين أشياء حقيقة.

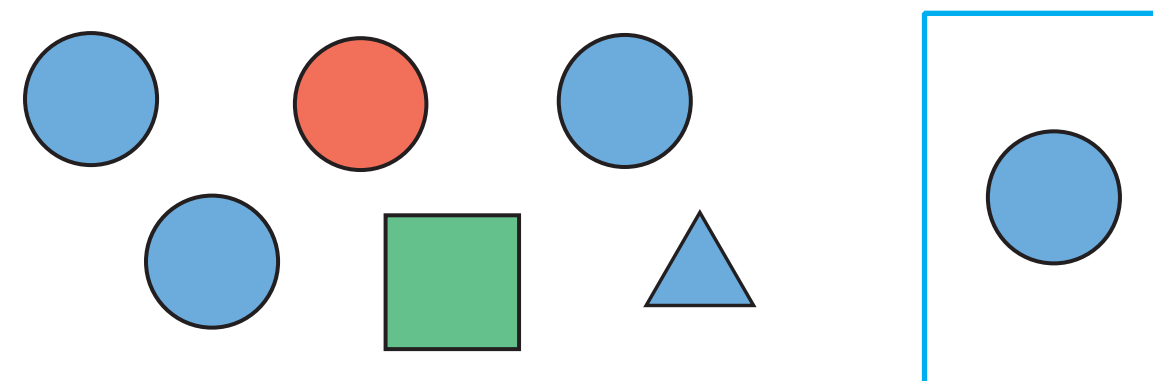
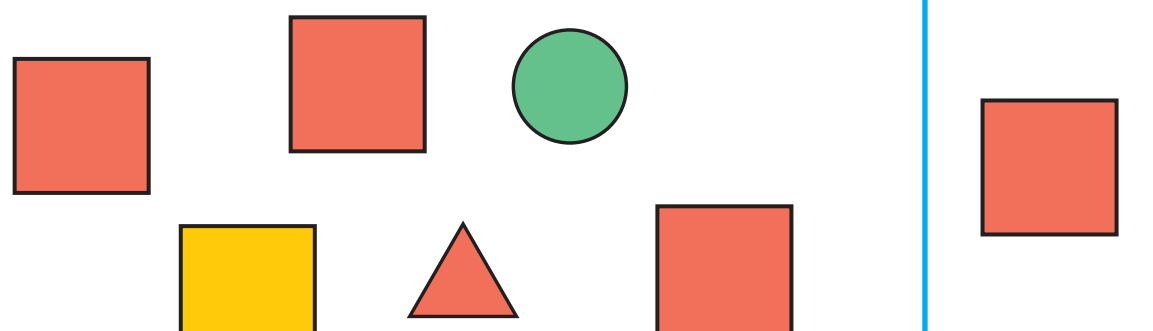
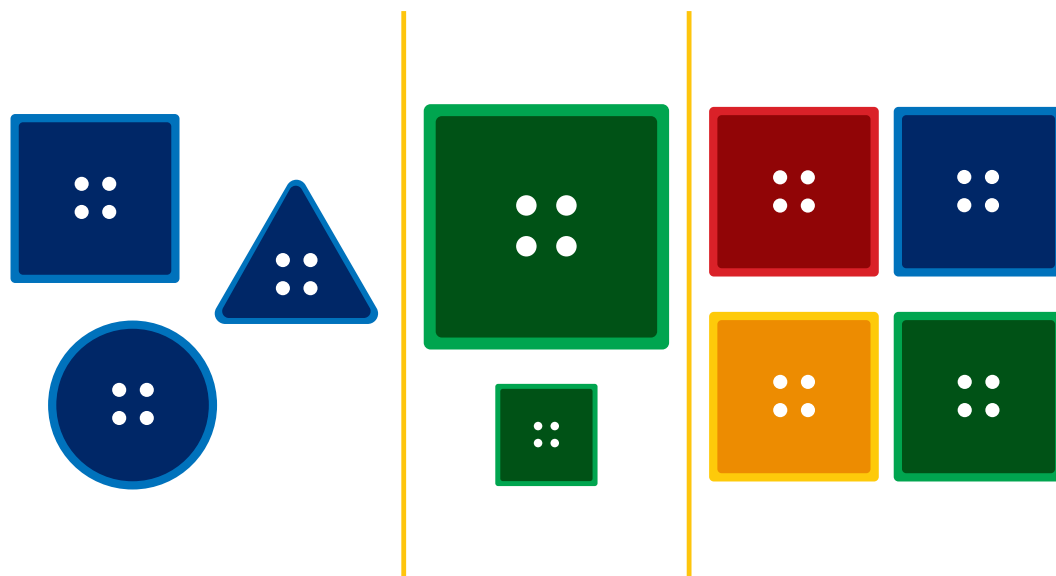


٣ - ١

التَّصْنِيفُ وَفُقَ أَكْثَرَ مِنْ خَاصِيَّةٍ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُصَنِّفُ الْأَشْيَاءَ وَفُقَ
أَكْثَرَ مِنْ خَاصِيَّةٍ.



للمعلم:

٢ - ١ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوّط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه. ثم يتحدث الطالب مُوضّحاً كيف عرف ذلك.





٣



٤



٥



٦

نشاط منزلي

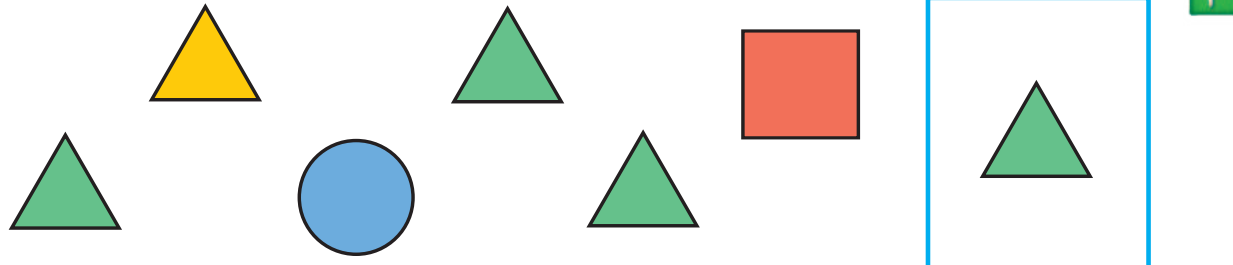
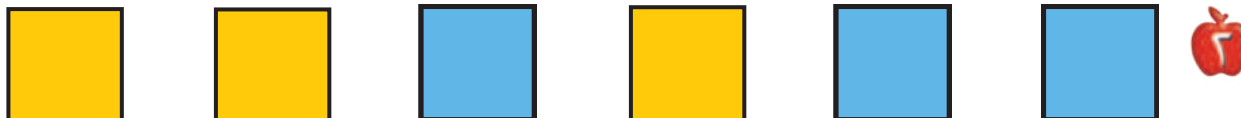
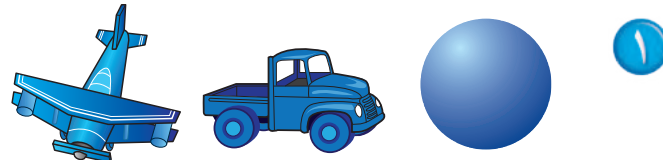


اطلب إلى طفلك أن يصنف أحذية أفراد الأسرة وفق الحجم واللون، مثل حذاء صغير أسود، وحذاء كبير بني.



للعلم:

٦-٣ يصف الطالب حجم الشيء داخل الإطار ويتعرف لونه، ثم يحوّط الشيء المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشيء المختلف عنه. ثم يتحدث الطالب مُوضّحاً كيف عرف ذلك.



٣

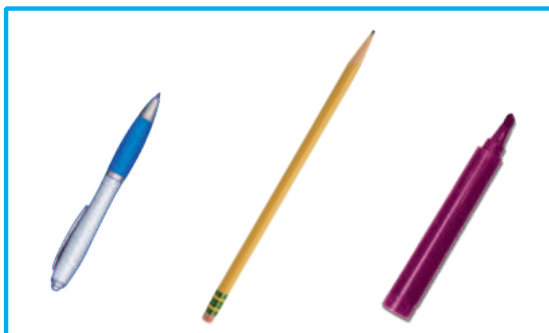
للمعلم:

- ١- يتعرف الطالب الأشياء في السؤال ويصفُها، ثم يحوّل الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها، ويضع علامة ✕ على الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها، ثم يتحدث الطالب مبيّناً كيف عرف ذلك.
- ٢- يصل الطالب بخطٍ بين المربعات والحقيقة المماثلة لها في اللون.
- ٣- يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوّل الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه، ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف عرف ذلك.

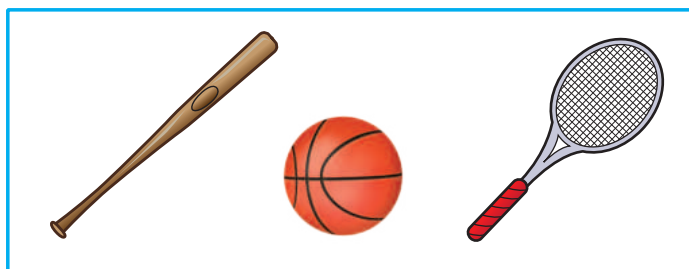




مراجعة تراكمية الفصل ١



١



٣



للمعلم:

- ٢-١ يتعرف الطالب الأشياء في السؤال ويصفها، ثم يحوط الشيء داخل الإطار الذي له الصفة نفسها. ويضع علامة ✕ على الأشياء التي ليست لها الصفة نفسها، ثم يتحدث الطالب مبيناً كيف عرف ذلك.
- ٢-٢ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحوط الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل مختلف عنه، ثم يتحدث الطالب موضحاً كيف عرف ذلك.





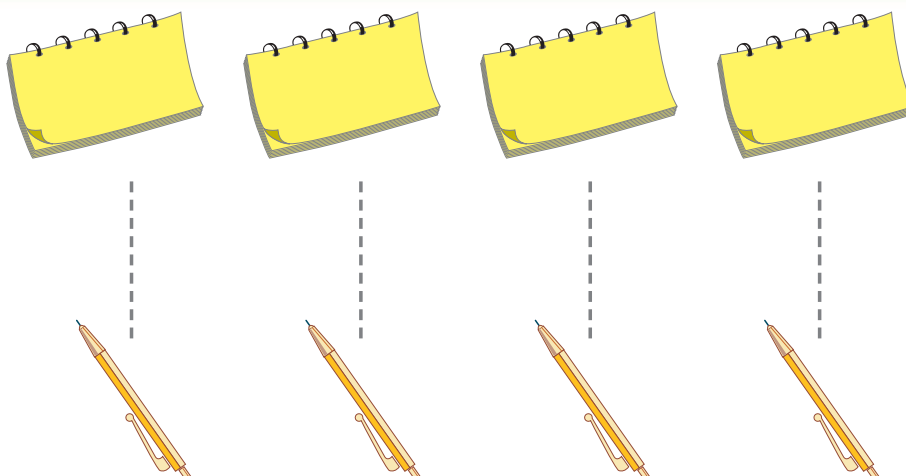
٤ - يساوي

فكرة الدّرس

أَسْتَعْمِلُ التَّقَابِلَ
لِتَحْدِيدِ الْمَجْمُوعَاتِ
الَّتِي فِيهَا الْعَدْدُ
نَفْسُهُ مِنَ الْأَشْيَاءِ.

المفردات

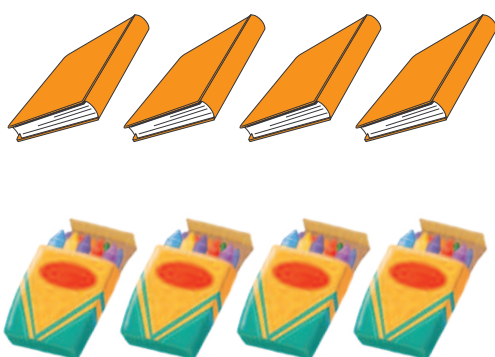
يساوي



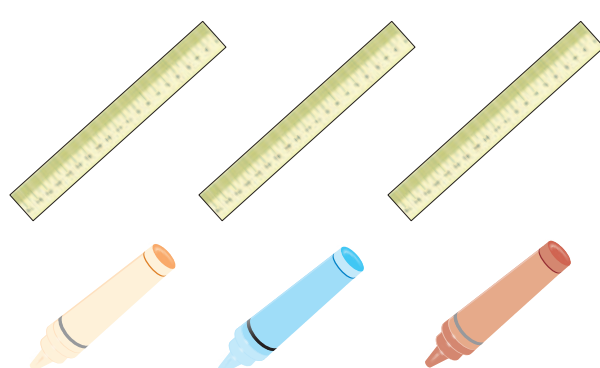
يساوي



١



٣



٣

للملعب:

٣ - يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «يساوي» .





نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعه من الأشياء مثل: أربع ملاعق، ثلاثة أقلام، خمس قطع نقدية، ثم اطلب إليه أن يكون مجموعات أخرى لها العدد نفسه. ثم يقابل بينها ويفسر ذلك.



للمعلم:

- ٥-٤** يصل الطالب بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «يساوي».
- ٦-٧** يستعمل الطالب قطع العد الملونة لينشئ مجموعة لها العدد نفسه من الحقائب.



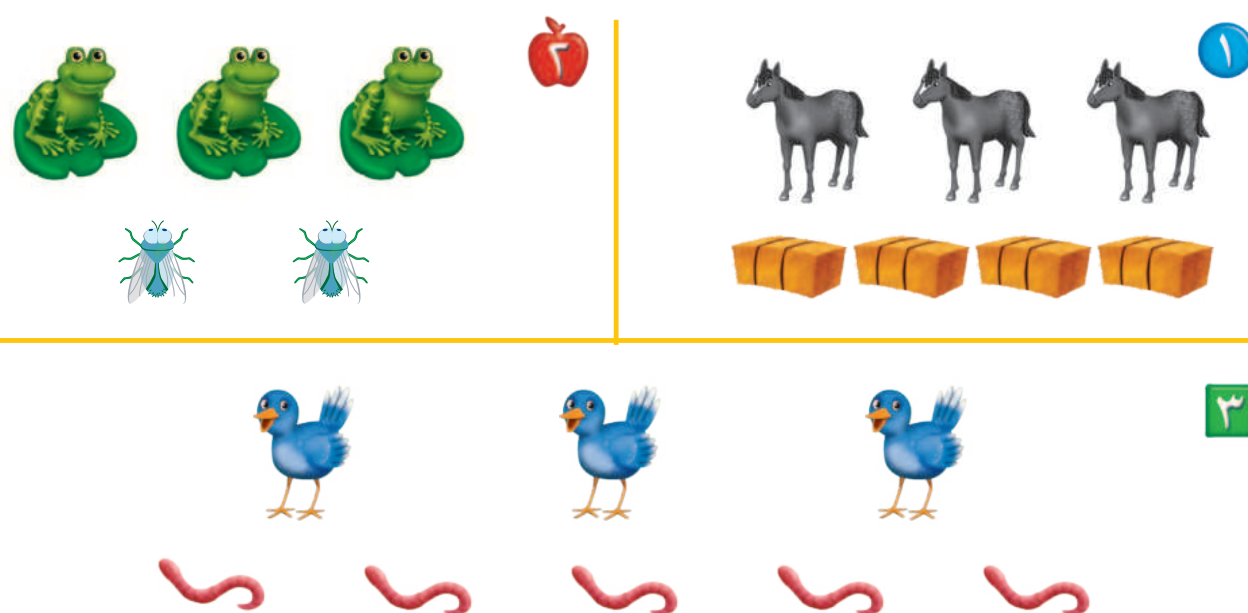
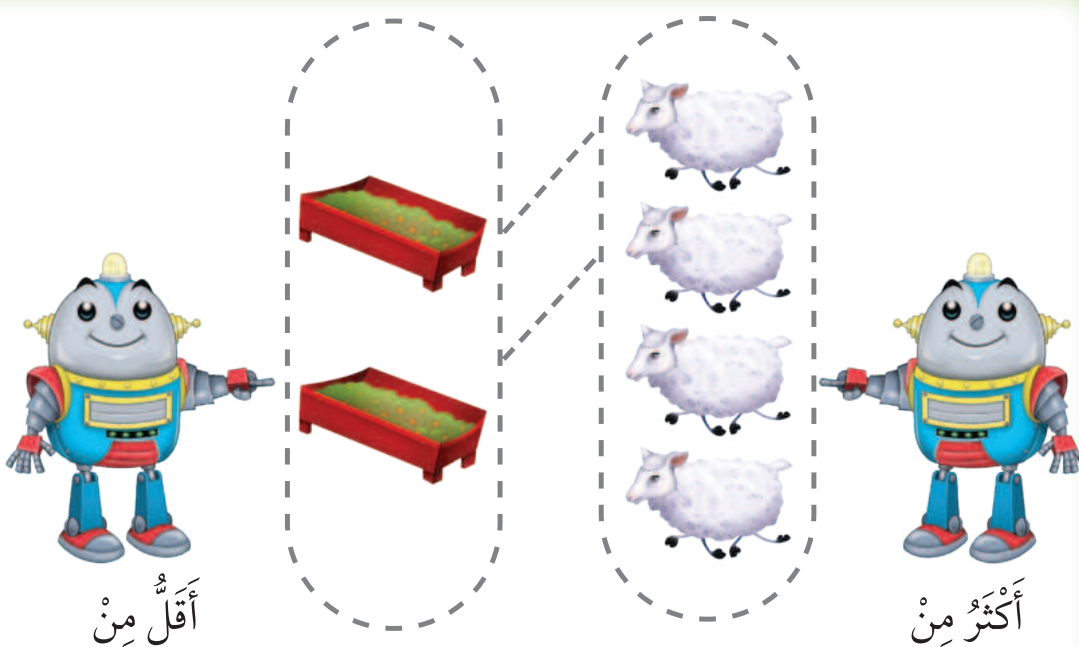
١-٥ أَكْثَرُ مِنْ ، أَقْلَ مِنْ

فكرة الدرس

أَسْتَعْمِلُ التَّقَابِلَ لِتَحْدِيدِ
الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي فِيهَا
عَدْدٌ مِنَ الْأَشْيَاءِ أَقْلُ
أَوْ أَكْثَرُ مِنَ الْأُخْرَى.

المفردات

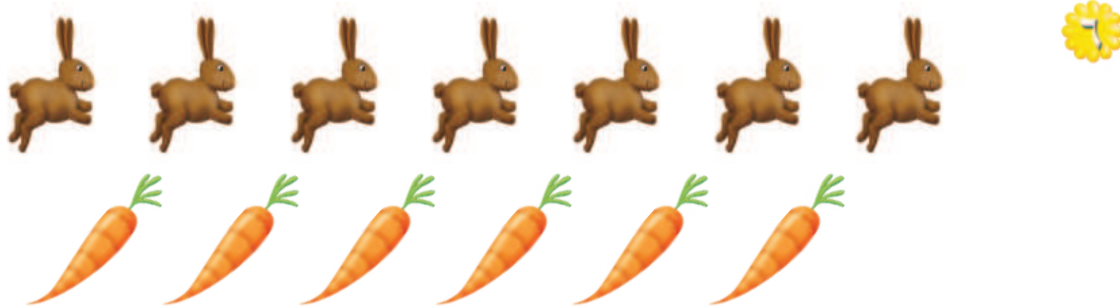
أَكْثَرُ مِنْ
أَقْلُ مِنْ



للمعلم:

- ٢-١ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «أكثر من»؛ ثم يحوي المجموعة التي عناصرها أكثر.
- ٢-٣ يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً «أقل من». ثم يحوي المجموعة التي عناصرها أقل.





نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكونَ مجموعة من ثلاثة أقلام رصاص، ومجموعة أخرى من أربعة أقلام تلوين، ثم يقارن بينهما مستعملًا «أقل من».



للمعلم:

٤ - يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «أكثر من». ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أقل.

٥ - يصل الطالب بخطٍ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملًا «أقل من»؛ ثم يحوّط المجموعة التي عناصرها أكثر.

٦ - يستعمل الطالب القطع الملونة لينشئ مجموعة يكونُ عدد عناصرها أكثر من عدد الطيور.



الدرس ٥ : أكثر من، أقل من

Ministry of Education
2024 - 1446

اللَّعْبُ مَعَ الْأَزْرَارِ

التَّصْنِيفُ



للملعب:

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يلي:

العب مع زميلك وتبادل الأدوار معه.



ليختار كل منكما خاصا به.



ضع على البداية.



أدِرِ مؤشر ليستقر فوق أحد الألوان.



حرّك مكعبك إلى النجمة التالية ذات اللون نفسه الذي استقر فوقه المؤشر.



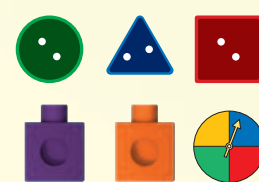
خذ أحد الأزرار الذي له اللون نفسه الذي استقر عنده المؤشر.



اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون هو الفائز.



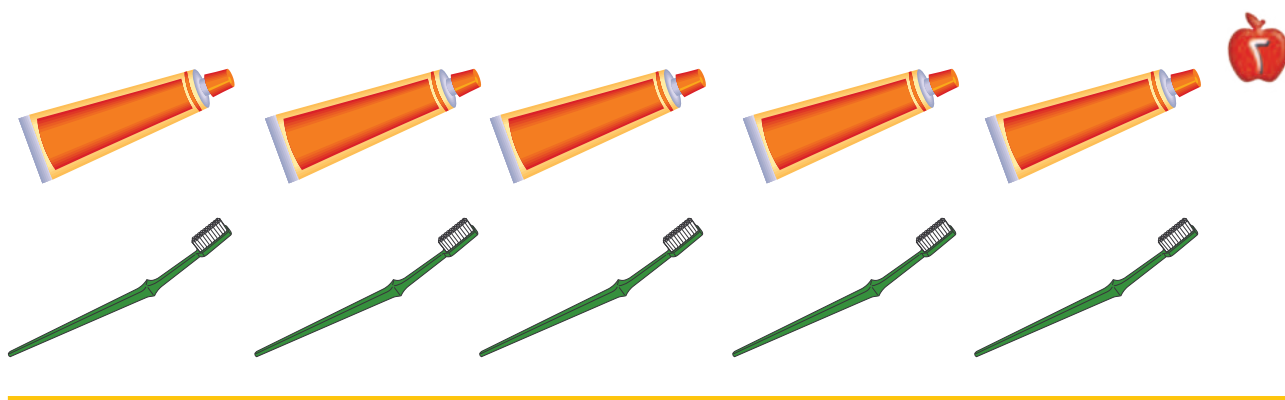
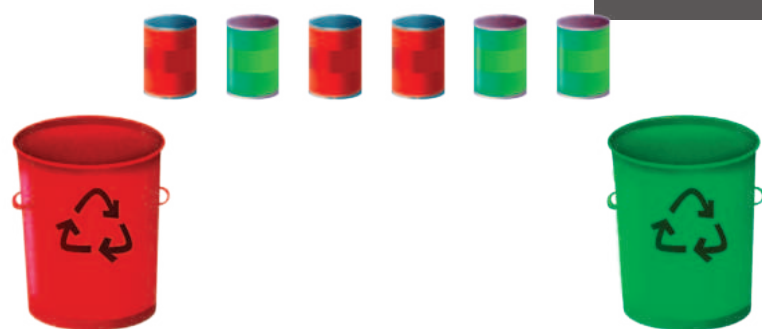
مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



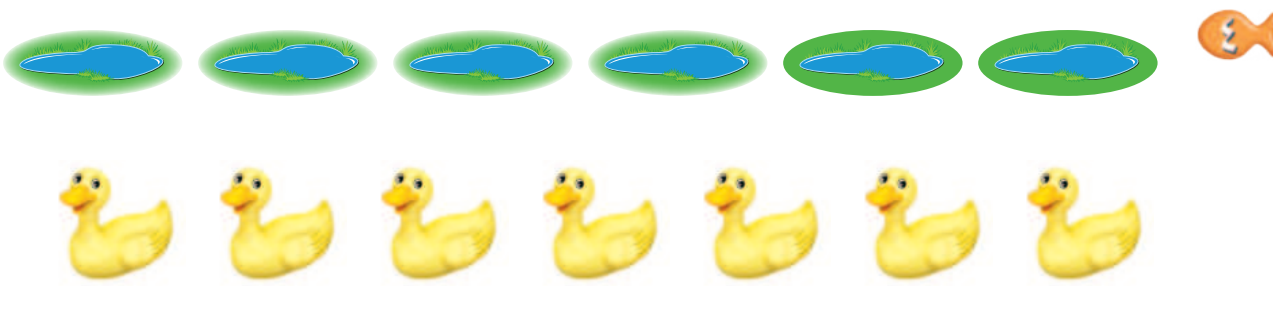
اختبار الفصل ١



١



٢



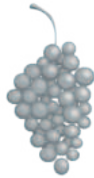
للمعلم:

- ١ يصل الطالب بخطٌ بين العلبة والوعاء المماثل للونها.
- ٢ يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً (يساوي).
- ٣ يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحوي المجموعة التي عناصرها أقل.
- ٤ يصل الطالب بخطٌ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحوي المجموعة التي عناصرها أكثر.





١



٢



٣



٤



٥



٦



٧



٨



٩



١٠



١١

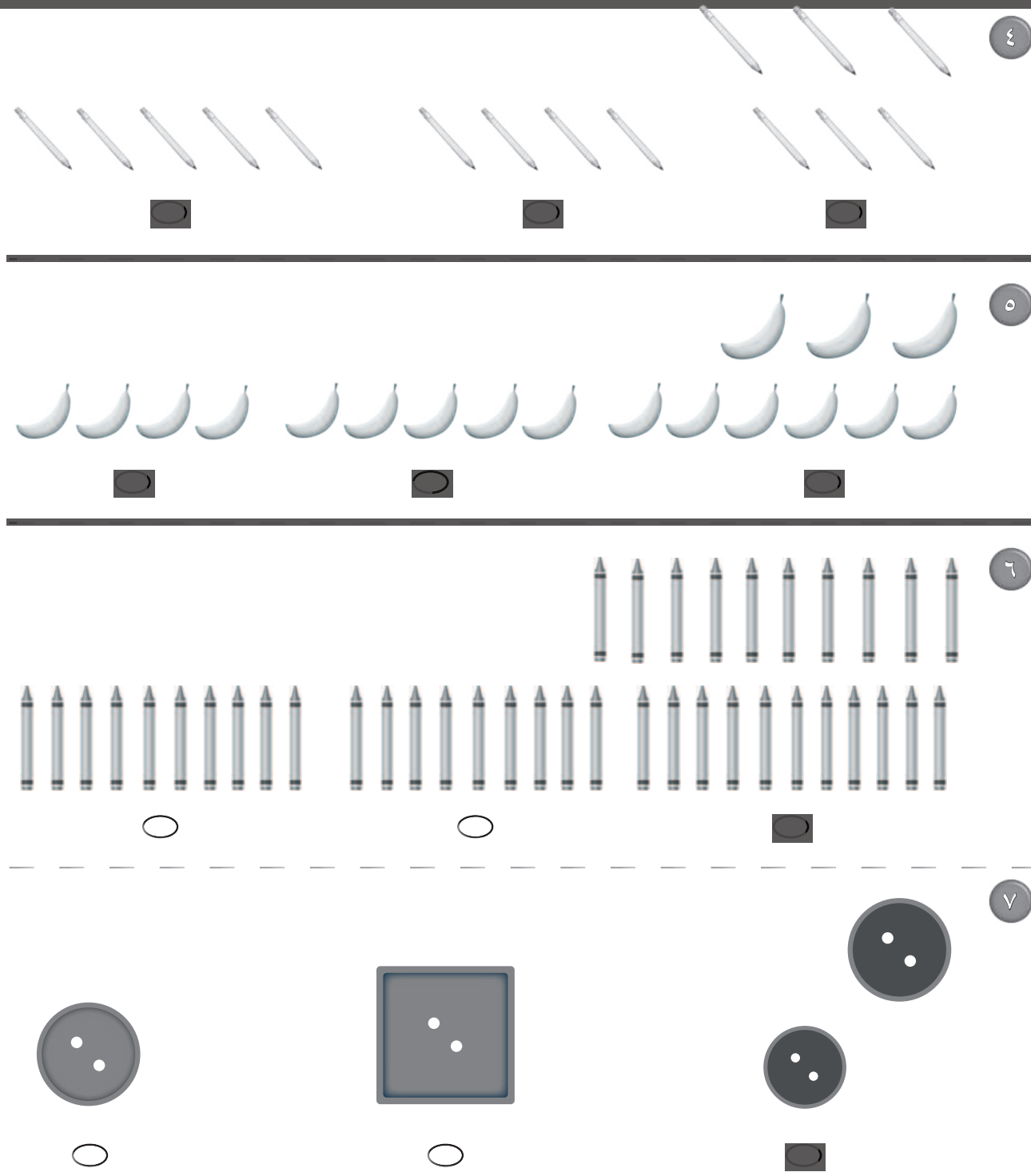


١٢

للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى التفاحة، ويظلل الشيء الذي لا يعد من الفواكه.
- ٢ ينظر الطالب إلى كرات القدم، ويظلل المجموعة التي عدد كراتها أقل بكرة واحدة.
- ٣ ينظر الطالب إلى العقد، ويظلل العقد الذي فيه العدد نفسه من الحزاز.





للملعب:

- ٤ ينظر الطالب إلى الأقلام، ويظلل مجموعة الأقلام التي تساويها (لها العدد نفسه).
- ٥ ينظر الطالب إلى الموز، ويظلل المجموعة التي فيها موز أكثر بواحدة.
- ٦ ينظر الطالب إلى مجموعة أقلام التلوين، ويظلل المجموعة التي فيها العدد نفسه من أقلام التلوين.
- ٧ ينظر الطالب إلى الزر، ويظلل الزر الذي له نفس الشكل والحجم.

الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٥

أَسْتَكْشِفُ

كَمْ غَزَالًا فِي الصُّورَةِ؟
كَمْ عَيْنًا فِي الصُّورَةِ؟

المُفَرَّدَاتُ

اثْنَانِ	أَعْدُدُ
ثَلَاثَةُ	الْعَدَدُ
أَرْبَعَةُ	صِفْرٌ
خَمْسَةٌ	وَاحِدٌ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد أشياء مختلفة، فمثلاً سأله: كم فتجانًا على المنضدة؟ كم تفاحةً في الطبق؟ كم كتاباً على الرف؟

أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني، وأتعلم فيه عد الأعداد حتى ٥ وقراءتها وكتابتها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم

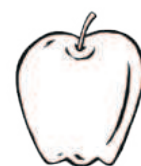
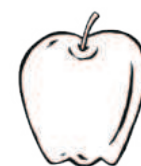




التهيئة



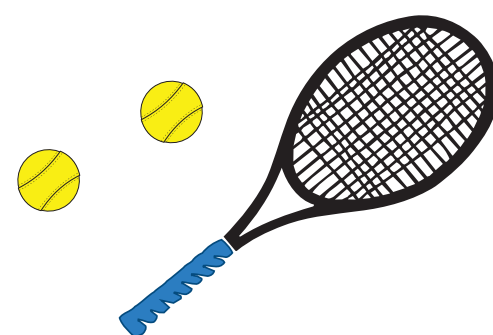
١



٥



٣



٤

للمعلم :

- ١ يصل الطالب بخط بين الأشياء المتقابلة .
- ٢ يلوّن الطالب ٢ تقاحات.
- ٣ يعد الطالب الزهورات ، ثم يرسم زهرة جديدة.
- ٤ يعد الطالب الكرات ، ثم يرسم كرتين جديدين.



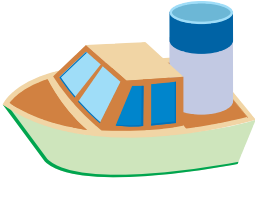
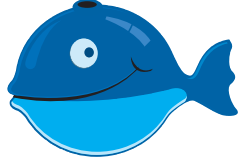
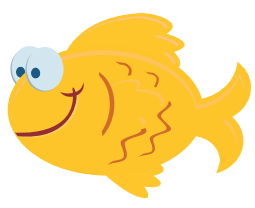
الأَعْدَادُ ١ - ٣

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ الأَعْدَادَ ١، ٢، ٣ وَأَسْمِيهَا
وَأُمِيرُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ
مَلْمُوسَةٍ وَرُسُومٍ تَوْضِيحيَّةٍ

الْمُفَرَّدَاتُ

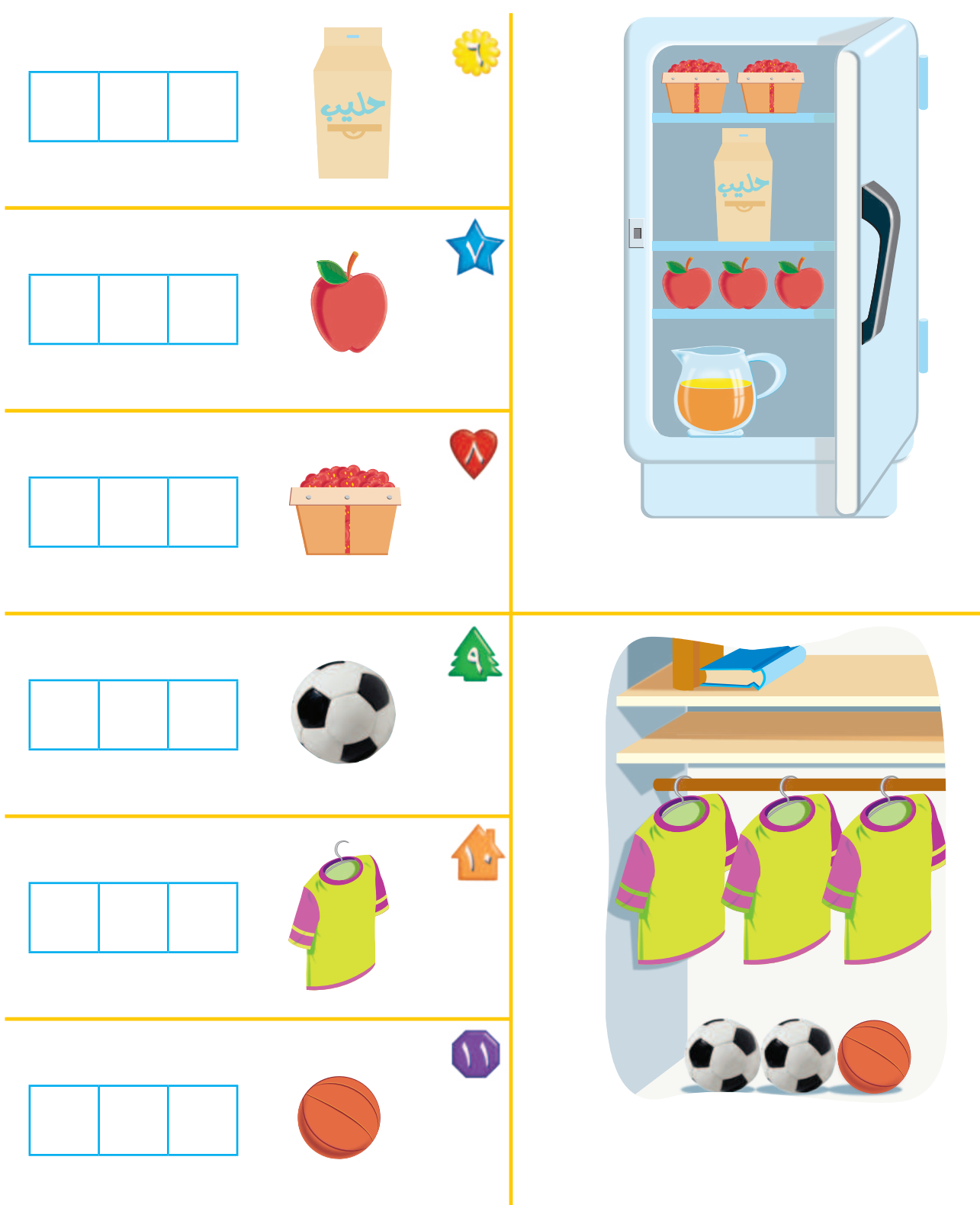
- أَعْدٌ
- وَاحِدٌ
- اثْنَانٌ
- ثَلَاثَةٌ

 ٣ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	 ٥ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	 ١ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
 ٤ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	 ٦ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	 ٧ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

للملعب :

٥-١ يتعرّف الطالب الأشياء في الصورة، ويعدّها. ثم يلون مربعات حسب عددها وينطق العدد.





نشاط منزلي

اجمع أشياء، مثل: أقلام، أو مساطر، أو أوراق. ثم اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعات من (عنصر واحد، وعنصرين، وثلاثة عناصر)، ثم يضعها.



للمعلم :

- ١١-٦** يتعرّف الطالب الأشياء في الصورتين، ويعدها. ثم يلوّن مربعات بحسب عددها وينطق العدد.



٢-٢ قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ ١، ٢، ٣، وِكِتَابَتُهَا

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ ١، ٢، ٣
وَأَكْتُبُهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

الْعَدَدُ



١

وَاحِدٌ

٢

اثْنَانِ

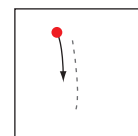
٣

ثَلَاثَةٌ

للملعب :

- ١ يرسم الطالب فراشة ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد .١
- ٢ يرسم الطالب كرتين ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد .٢
- ٣ يرسم الطالب ثلاثة زهورات ، ويمرر قلمه على العدد المنقط ، ثم يكتب العدد .٣





واحدٌ





الْعَدَادِانِ ٤ ، ٥

٣-٢



فكرة الدرس

أعد العددين ٤، ٥ وأسميهما، وأميّزهما باستعمال أشياء ملموسة، ورسم توضيحيّة

المفردات

أربعة

خمسة



١



٢

للمعلم :

- يرسم الطالب ٤ على الشجرة.
- يستعمل الطالب قطعاً ملونة، ويضع ٥ منها على الشجرة، ثم يرسم دوائر بقدرها.





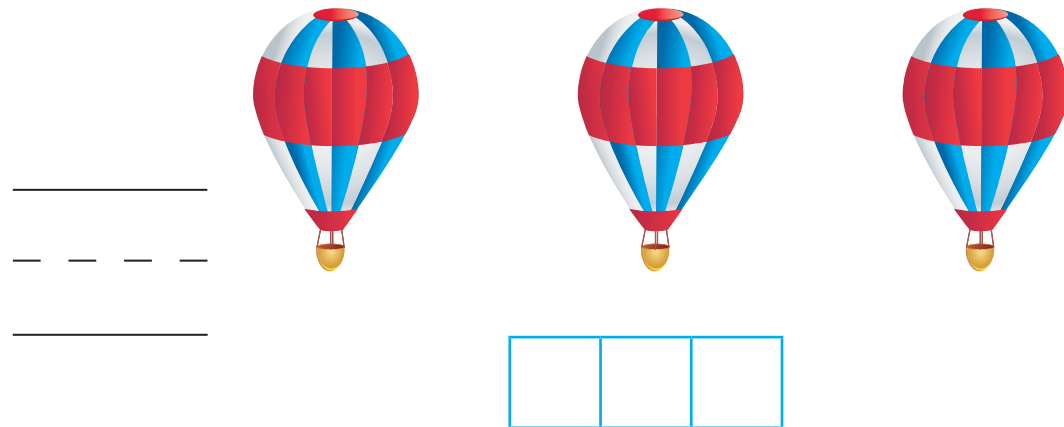
نشاط منزلي



ساعِد طفلك على جمع بعض الأدوات في المنزل مثل: الملاعق، والأكواب، والأقلام، ... ثم اطلب إليه أن يُعْنَى بها مجموعات من (٤، ٥) عناصر، ثم يعَدّها.

للمعلم :

- يُعْدُ الطالب النحل في كل مجموعة، ثم ينطق العدد. ويحوّط كل مجموعة مكونة من ٥ نحلات، ويضع علامة ✕ على كل مجموعة مكونة من ٤ نحلات.



١



٢



٣

للملعب :

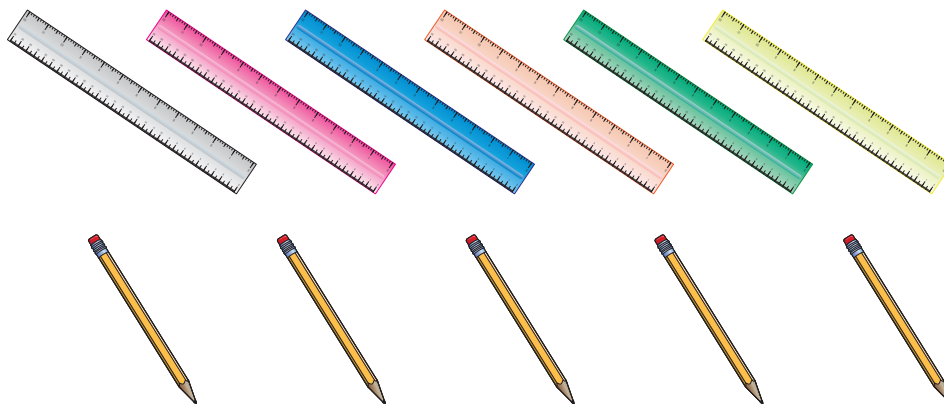
- ١- يعُدُ الطالب الأشياء، وينطق العدد. ثم يلوّن مربعات حسب عددها ويكتب العدد.
- ٢- يعُدُ الطالب الضفادع في كل مجموعة. ثم يُحُوّط المجموعة المكونة من ٥ ضفادع، ويضع علامة ✕ على كل مجموعة مكونة من ٤ ضفادع.
- ٣- يعُدُ الطالب النحل، وينطق العدد. ثم يكتبه.





مراجعة تراكمية الفصلان ١، ٢

١

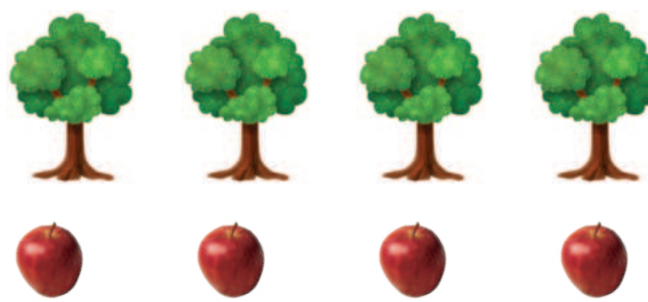


٣



○ ○ ○
٣ ٢ ١

٣



للعلم :

- ١ يصل الطالب بخط بين عناصر المجموعتين المتقابلتين ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً "أقل من"; ثم يحوي المجموعة التي عناصرها أقل.
- ٢ يعُد الطالب الخراف، ثم يظلل العدد الذي يمثل عدد الخراف.
- ٣ يصل الطالب بخطٌ بين عناصر المجموعتين المتقابلتين، ثم يصف العلاقة بينهما مستعملاً "يساوي".
- ٤ يعُد الطالب الأوراق، ثم ينطق العدد. ويكتبه.





٤-٢

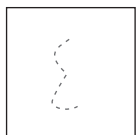
قراءة العددان ٤، ٥، وكتابتهما



فكرة الدرس

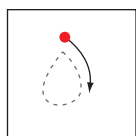
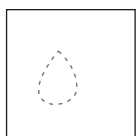
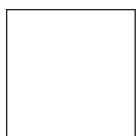
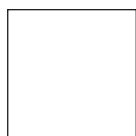
أقرأ العددان ٤، ٥
وأكتبهما

١



أربعة

٢



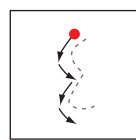
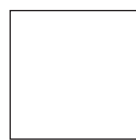
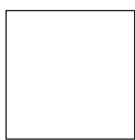
خمسة

للعلم :

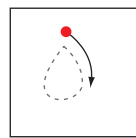
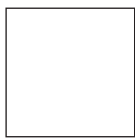
- ١ يرسم الطالب أربعة ، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط، ويكتبه.
- ٢ يرسم الطالب خمس ، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط، ويكتبه.



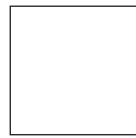
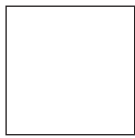
٣



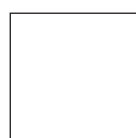
أَرْبَعَةٌ



خَمْسَةٌ



٤



٥

نشاط منزلي

ساعِد طفلك على تكوين مجموعات من (٤، ٥) أشياء مستعملًا حبات المكرونة أو الأرز، ثم اطلب إليه عدّ عناصر كل مجموعة وكتابة العدد أكثـر مـن مـرة.



للملـم :

٧-٢ يُعـد الطـالـب الأـشـيـاء، ثـم يـنـطـقـ العـدـدـ ويـكـتبـهـ ثـلـاثـ مـرـاتـ.



٥-٢

أَحْلُ الْمَسَأَة

بِرَسْمِ صُورَةٍ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ الأَعْدَادَ
١، ٢، ٣، ٤، ٥، وَأَسْمِيهَا،
وَأُمِيزُهَا بِاسْتِعْمَالِ
الرُّسُومِ التَّوْضِيَّةِ.



أَرْسَمْ

للملعب :

يصل الطالب بخطٍ بين كل حلقة صيد وبطة واحدة، ثم يرسم في المكان المخصص ○ تمثل كل بطة تم صيدها. ثم اسألة : ما عدد البطات التي تم صيدها ؟





أَرْسِمْ



نشاط منزلي

دَرِّبْ طفلك على حل المسائل من خلال الأنشطة المتكررة في حياته اليومية: كأن تطلب إليه أن يساعدك على عمل قائمة لمشترياتك برسم صور بعدد كل حاجة تريدها من المتجر.



للمعلم :

يصل الطالب بخط بين حلقة الصيد وبطة واحدة، ثم يرسم في المكان المخصص () تمثل كل بطة لم يتم صيدها، واسأله : ما عدد البطات التي لم يتم صيدها ؟



٦-٢

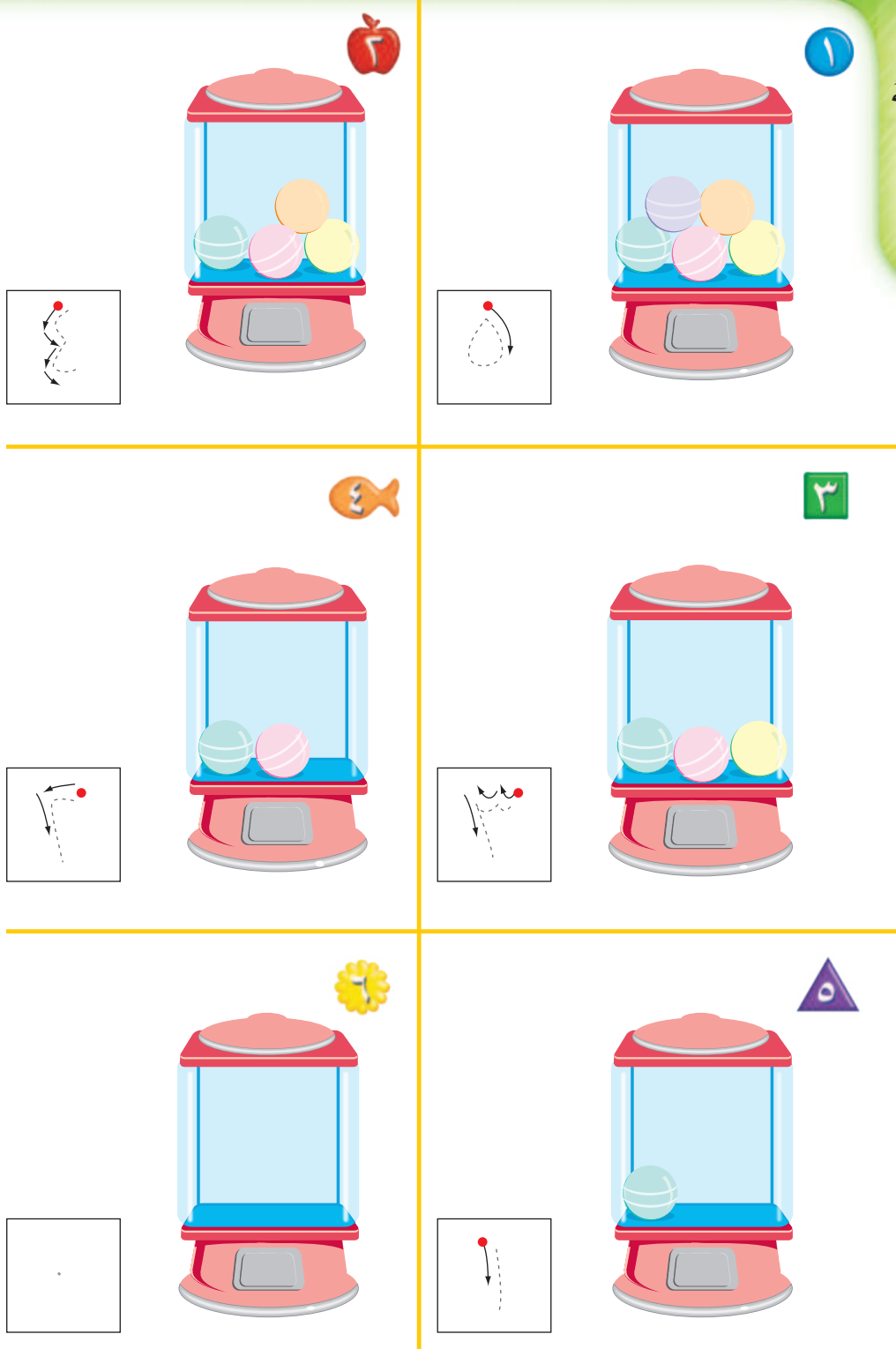
قراءةُ العَدَدِ (صِفْر)، وِكتابَتُهُ

فكرةُ الدرس

أقرأ العَدَدِ (صِفْر)، وِكتابَتُهُ

المفردات

صِفْر



للمعلم :

يُعدُّ الطالب الكرات في كل وعاء، ثم ينطق العدد ويكتبها.

٦-١



نشاط منزلي

مستعملًا صورة لمجموعة من الحيوانات والطيور الأليفة مثل: الخروف، الماعز، الدجاجة، البقرة، اطرح على طفلك أسئلة يكون جوابها صفرًا مثل: ما عدد الجمال في الصورة؟

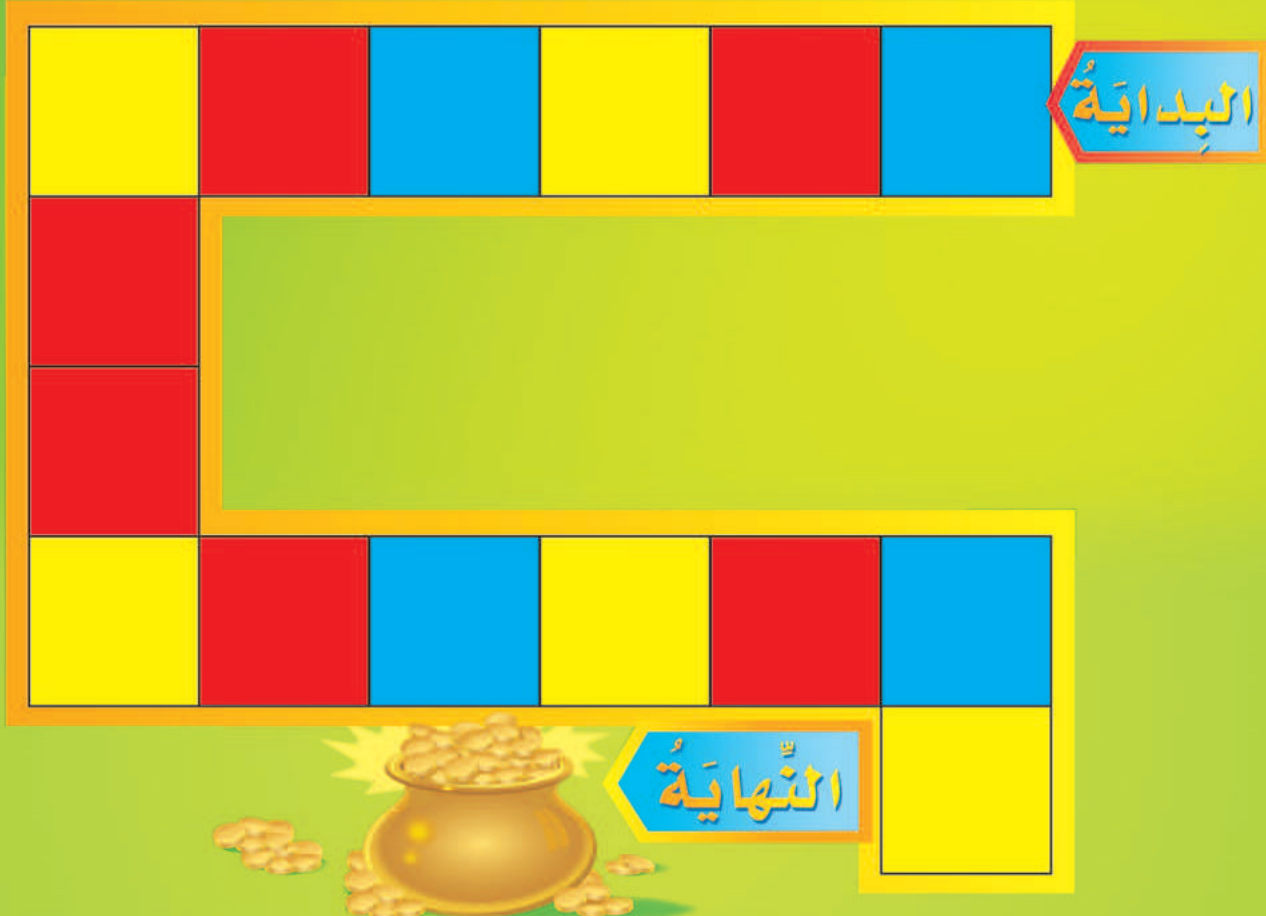


للملعب :

- ٨-٧ يكتب الطالب عدد السمك في الوعاء .
- ١٠-٩ يكتب الطالب عدد القطط في الصندوق .
- ١٢-١١ يكتب الطالب عدد الخراف في العربة .

الْعَابُ مَعَ الْعَدٌ

الْعَدٌ



للمعلم :

اذكر قواعد اللعبة للطلبة، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي:

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

يختار أحد اللاعبين ، ويستعمل الطالب الآخر .

أرقى .

حرّك مكعبك عدداً من المربعات بمقدار العدد الظاهر على المكعب المرقم.

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أحمر تأخذ .

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أزرق تُرْجِع .

إذا وصلت بمكعبك إلى مربع أصفر، ينتقل الدور إلى اللاعب الآخر.

وعندما يصل اللاعبان إلى نقطة النهاية، يربح اللاعب الذي لديه عدد أكثر

من .

مواد اللعبة



١٠

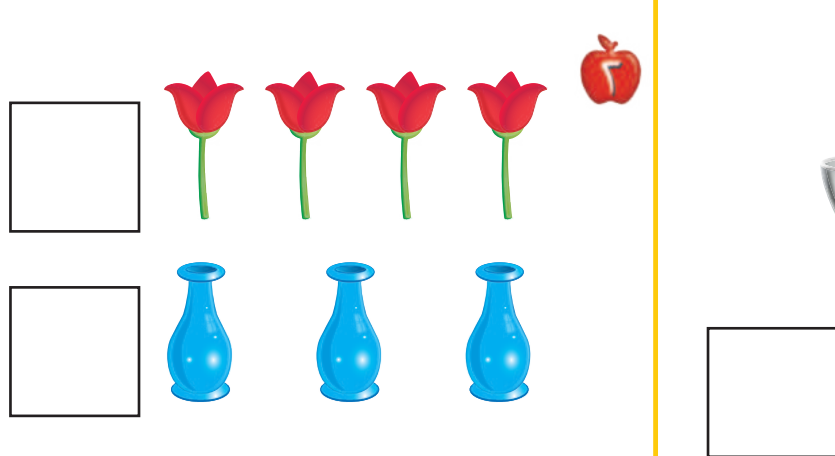


(مرقم من ٠ إلى ٥)

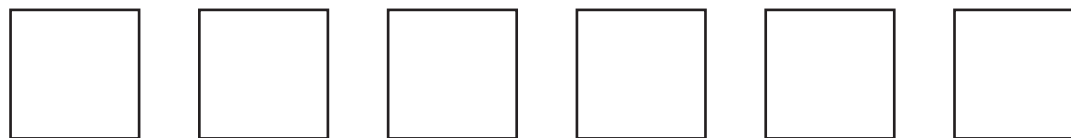
إختبار الفصل ٢



١



٣



للمعلم :

- يكتب الطالب عدد السمكات في الوعاء.
- يصل الطالب بخطوط بين عناصر المجموعتين، ثم يكتب عدد عناصر كل مجموعة، ويحّوّل المجموعة الأكبر.
- يقرأ الطالب الأعداد حتى ٥ ، ويلوّن من الكرات حسب العدد المكتوب تحتها، ثم يكتب الأعداد حتى ٥.





٤

١

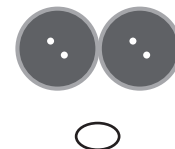
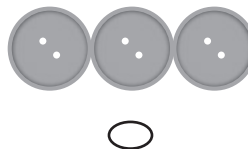


٤

٣

١

٢



٣



٤



للمعلم:

- ينظر الطالب إلى العدد (٤)، ويظلل المجموعة التي فيها (٤).
- ينظر الطالب إلى مجموعة الطيور ويعدها، ويظلل العدد الذي يدل على عدد الطيور.
- ينظر الطالب إلى المربعات ويعدها، ويظلل مجموعة الأزرار التي لها نفس العدد من المربعات.
- يظلل الطالب المجموعة التي فيها العدد نفسه من الورد وأباريق الماء.





٥



٦



١

٧

٢

١

٠



٨

٣

٢

١



للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى الأسماك ويعدّها، ثم يوجد مجموعة الأسماك التي فيها عدد أقل ويظلل تحتها.
- ٦ ينظر الطالب إلى النجمة، ثم يوجد النجمة التي لها الحجم نفسه ويظلل تحتها.
- ٧ ينظر الطالب إلى العدد (١)، ثم يظلل العدد الذي يزيد عليه بمقدار واحد.
- ٨ يعدّ الطالب القطط، ثم يظلل العدد الذي يدل على عددها.



المَوْقِعُ وَالنَّمَطُ

أَسْتَكْشِفُ

أَصِفُّ الْوَانَ الْخُطُوطِ الَّتِي
أَرَاهَا عَلَى السَّمَكَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

أَوْسَطُ

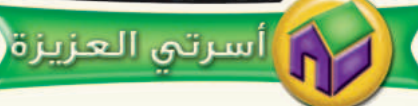
أَعْلَى

نَمَطُ

أَسْفَلُ

نشاط

صمّم نمطاً مثل : (أبيض ، أحمر ، ...) أو (قلم ، دفتر ...) وكرّره ٢ مرات ، ثم اطلب إلى طفلك أن ينفذه بعده . وعندما ينجح في ذلك صمم نمطاً آخر وهكذا . تبادل الأدوار معه ، بحيث يقوم هو بتصميم نمط وأنت تنفذه بعده .



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثالث ، وأتعلم فيه ألفاظاً تصصف الموضع ، وسوف أستعمل وأكتشف الأنماط وأكتونها ، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً .

مع وافر الحبّ ، أبنكم / ابنكم



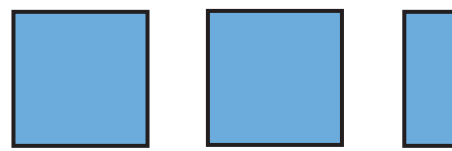
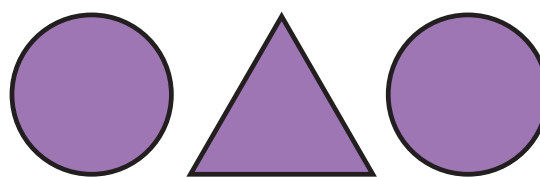


التهيئة

١



٢



للمعلم:

- ١ يلوّن الطالب الفرشاة الأولى بالأصفر، والثانية بالأزرق، والثالثة بالأحمر، والرابعة بالأخضر، ويرسم خطًا يربط كل فرشاة بالدهان الذي له اللون نفسه.
- ٢-٣ يحوّط الطالب الشكل المختلف.
- ٤ يُعيد الطالب رسم الأشكال في الفراغ المخصص أسفل كل منها.

١-٣ فَوْقَ ، تَحْتَ



فِكْرَةُ الدِّرْسِ

استعمل المفردات:
فَوْقَ، تَحْتَ، لِوَصْفِ
مَوْضِعِ الأَشْيَاءِ بَعْضُهَا
بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَعْضِ

الْمُفْرَدَاتُ

فَوْقَ

تَحْتَ



١

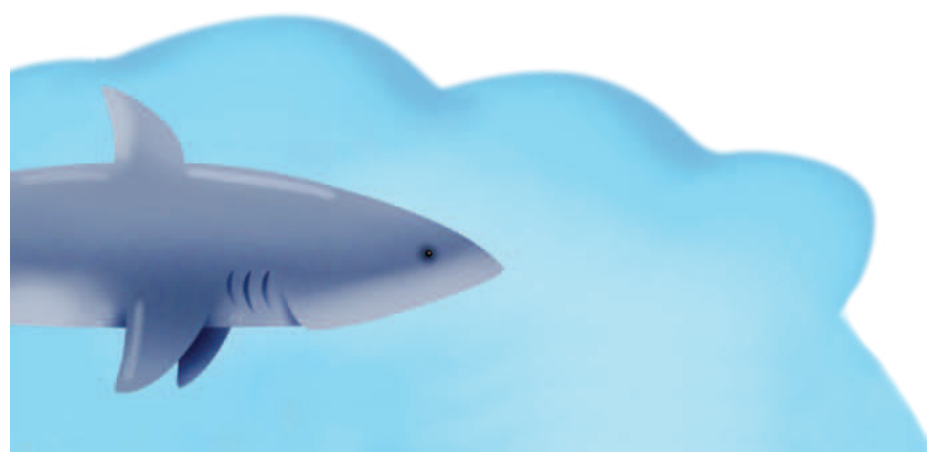
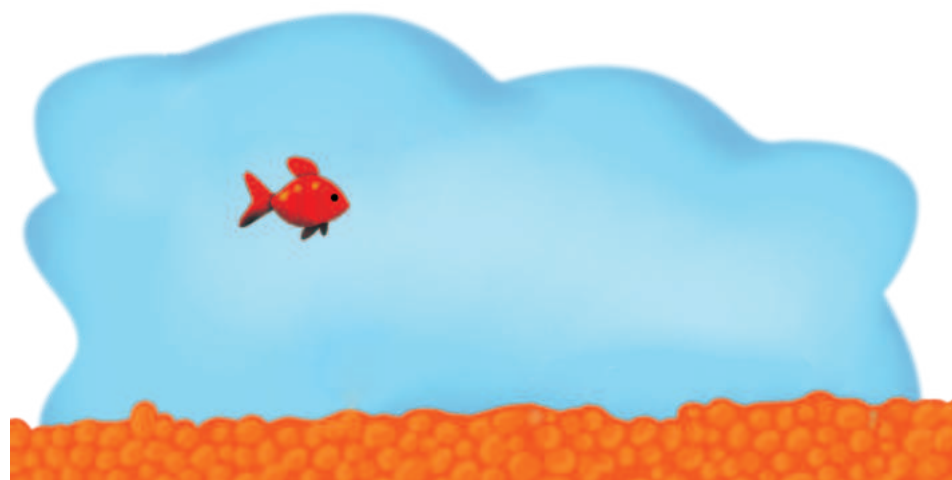


٢



- لِلْمُعْلِم :**
- يصف الطالب موقع الموز بالنسبة للقرد مستعملاً: (فَوْقَ، أَوْ تَحْتَ)، ثم يحوط الموز الذي يقع فوق القرد، ويضع علامة X على الموز الذي يقع تحت القرد.
 - يرسم الطالب موزة تحت القرد الأول وموزة فوق القرد الثاني والثالث.

٣



٤



للمعلم :

-٣

يرسم الطالب سمكة زرقاء تحت الحمراء، وسمكة صفراء فوقها.

-٤

يرسم الطالب سمكة صغيرة فوق السمكة الكبيرة التي في الصورة ويلوّنها بالأصفر.

-٥

يصف الطالب موقع السمكة مستعملاً: (فوق أو تحت)، ثم يحوّل السمكة التي تقع فوق النبتة، ويضع علامة ✕ على السمكة التي تقع تحت النبتة.



نشاط منزلي

عند تنظيف المنزل، أشترِك طفلك معك ووجّهه لاستعمال المفردات: (فوق، تحت)
كأن تطلب إليه مثلاً: وضع سلة المهامات تحت الطاولة، أو ترتيب الكتب فوق الرف.



الدرس ١ : فوق وتحت

Ministry of Education
2024 - 1446



أعلى ، أوَسْطَ ، أَسْفَلَ

٢-٣

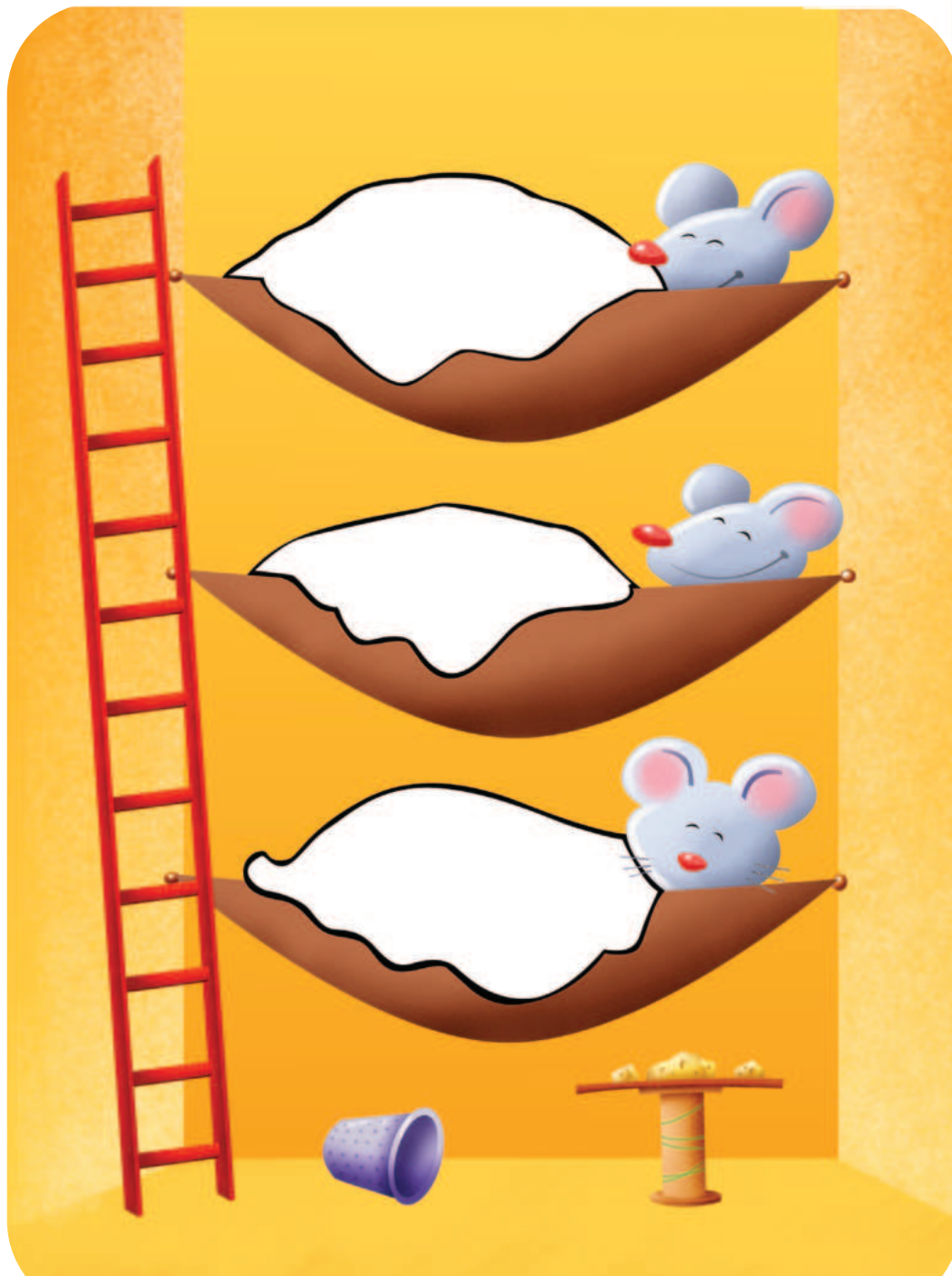
www.ien.edu.sa

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْمُفَرَّدَاتِ: أَعْلَى،
أَوْسَطُ، أَسْفَلُ؛ لِأَصْفِحِ
الْأَشْيَاءِ بَعْضُهَا بِالنَّسْبَةِ
إِلَى بَعْضٍ.

الْمُفَرَّدَاتِ

أَعْلَى
أَوْسَطُ
أَسْفَلُ



للمعلم:

يلوّن الطالب خطاً سرير الفأر الذي في الأعلى باللون الأخضر، والذي في الوسط باللون الأصفر، والذي في الأسفل باللون الأحمر.





نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يذكر أشياء من موجودات المنزل تقع أعلى أشياء أخرى، أو أسفل منها، أو تتواصُّلها، ثم شجّعه على أن يستخدم (أعلى، ووسط، أسفل).



للملّم :

- ٢-١ يضع الطالب علامة ✕ على الشيء الذي في الأعلى.
- ٢-٢ يضع الطالب علامة ✕ على الصندوق الذي في الأسفل.
- ٤ يضع الطالب علامة ✕ على الوردة التي في الأسفل.
- ٦-٥ يضع الطالب علامة ✕ على الشيء الذي في الوسط.



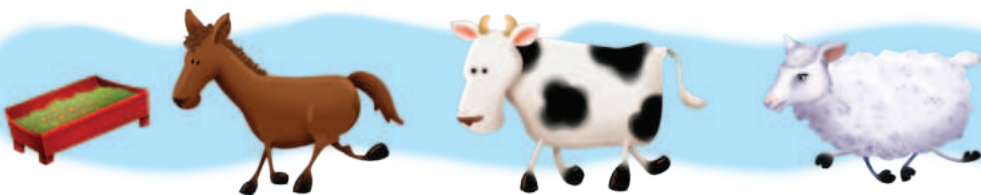
قَبْلُ ، بَعْدُ ٣-٣

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَصْفُ تَرْتِيبَ الْحَوَادِثِ،
وَالْأَشْيَاءِ وَالْأَمَاكِنِ
بِاسْتِعْمَالِ: قَبْلُ، بَعْدُ.

الْمُفْرَدَاتِ

قَبْلُ
بَعْدُ



قَبْلُ

بَعْدُ

١



٢

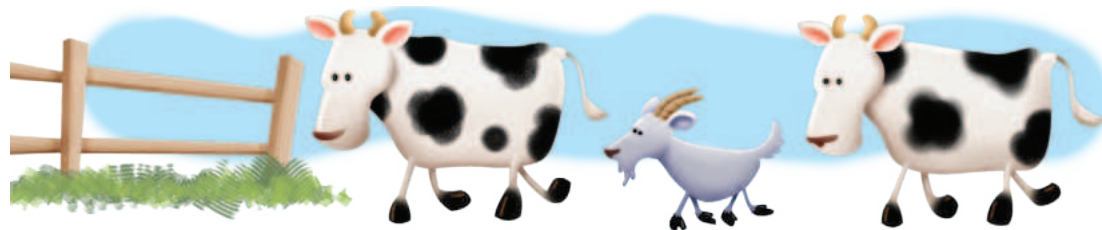


للملعب :

- ١ - يحُوطُ الطالب الديك الذي يسير قبل الكتكوت.
- ٢ - يحُوطُ الطالب الطير الذي بعد الضندع.



٣



٤



٥



٦



نشاط منزلي :

اطلب إلى طفلك أن يساعدك في تحضير وجبة عشاء. واسأله عما يحتاج إليه قبل بدء تجهيز الطعام أو عما يحتاج إليه بعد الانتهاء من الأكل. ثم اسأله ماذا يقول قبل الأكل وبعده. دعه يحدّث عما فعلتهما معًا، مستعملاً المفردات (قبل، بعد).



الدرس ٣ : قبل و بعده

Ministry of Education

2024 - 1446

للمعلم :

- ٤ يحُوت الطالب الحيوان الذي يسير قبل الآخرين، ويضع علامة ✕ على الحيوان الذي يسير بعد الآخرين.
- ٥ يلوّن الطائر الطائر الذي قبل الطائر الأزرق باللون الأصفر، ويلوّن الذي بعده باللون الأحمر.
- ٦ يحُوت الطالب الحصان الذي يسير بعد الأحصنة الأخرى.



١



٢



٣

لِمَعْلَم :

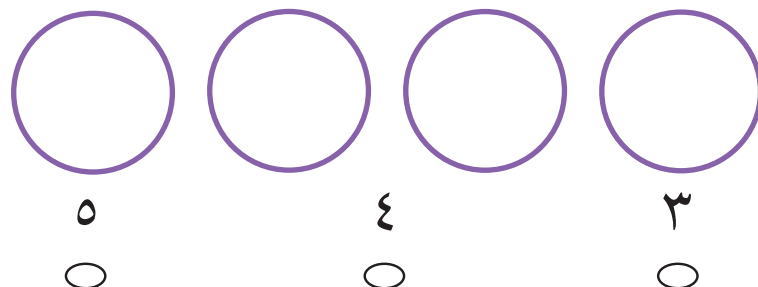
- ١ - يحُوّط الطالب باللون الذي يقع فوق الشجرة.
- ٢ - يضع الطالب خطًا تحت الطائر الواقع في الوسط، ويضع علامة ✕ على الطائر الواقع في الأعلى.
- ٣ - يحُوّط الطالب السيارة الواقعه قبل الشاحنة الحمراء، ويضع علامة ✕ على السيارة الواقعه بعد السيارة الرمادية.



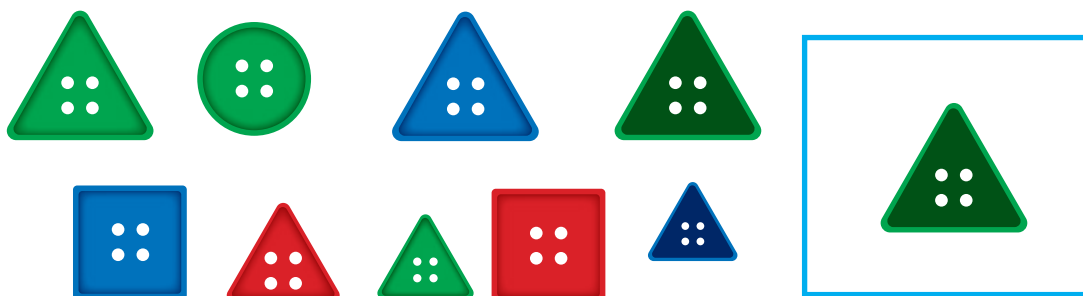


مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٣

١



٥



٦

للمعلم :

- ١ يُعدُّ الطالب مجموعة الدوائر، ثم يظلل العدد الذي يمثل عدد الدوائر.
- ٢ يُعدُّ الطالب عناصر المجموعة، ثم يكتب العدد، ويصل الطالب بخطٍ بين الأشياء في المجموعتين، ثم يحْوِّل المجموعة التي تحوي عناصر أكثر.
- ٣ يصف الطالب الشكل الملون داخل الإطار ثم يحْوِّل الشكل المماثل له، ويضع علامة ✕ على الشكل المختلف عنه.
- ٤ يحْوِّل الطالب الحصان الذي يقع قبل الحصان الرمادي، ويضع علامة ✕ على الحصان الواقع بعده.





٤-٣ تَحْدِيدُ الْأَنْمَاطِ

www.ien.edu.sa

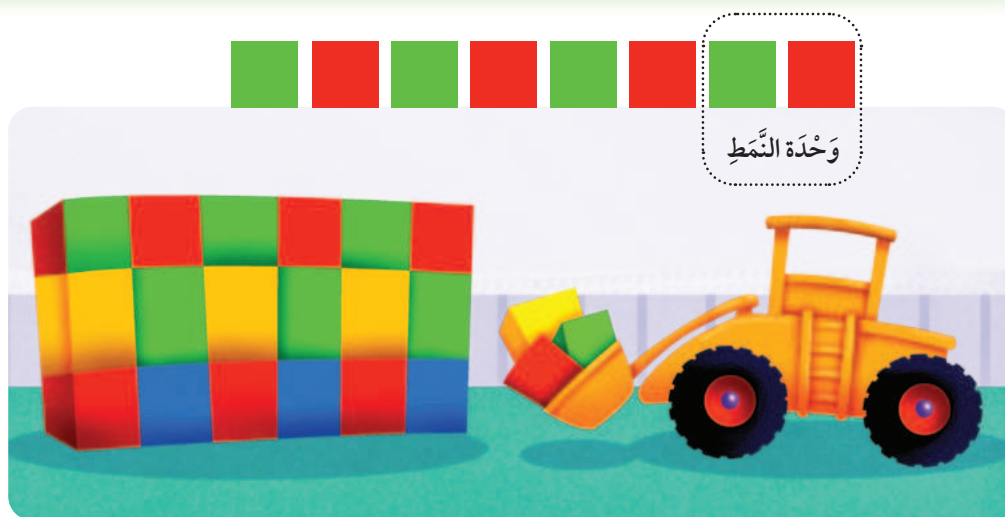
فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَدُ النَّمَطِ

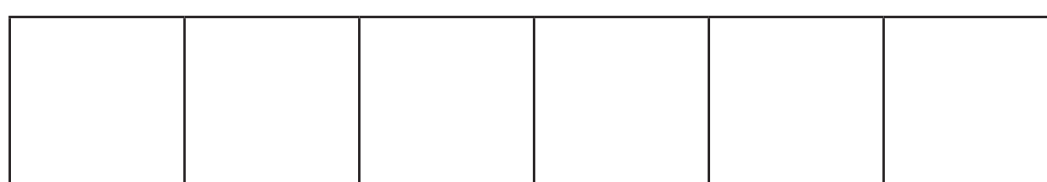
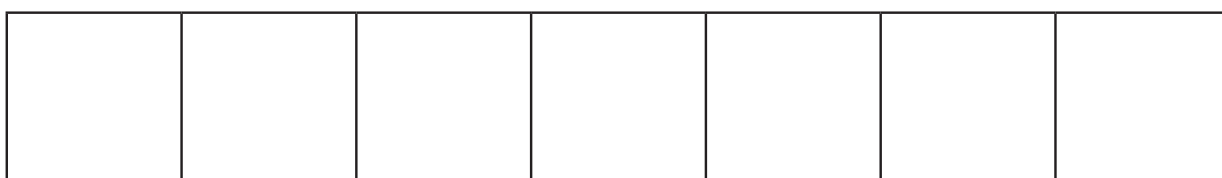
الْمُفَرَّدَاتُ

نَمَطٌ

وَحْدَةُ النَّمَطِ



١



لِلْمَعْلُومِ :

- ١- يحدد الطالب وحدة النمط، ويستعمل قطع العد الملونة؛ ليتمثل النمط ويوسعه، ثم يلوّن المربعات ليوضح النمط نفسه.
- ٢- يستعمل الطالب قطع العد الملونة؛ لينشئ نمطاً ثائياً من لوبين، ثم يلوّن المربعات ليوضح النمط، ثم يتحدث عنه.





--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

للمعلم :

-٣

يحدد الطالب وحدة النمط، ويستعمل القطع الملونة ليمثل النمط،
ثم يلوّن المربعات ليوضحه.

-٤

يستعمل الطالب قطع العد الملونة لينشئ نمطاً ثائياً، ثم يلوّن
المربعات ليوضحه.

-٥

يستعمل الطالب لوبين من قطع العد الملونة لينشئ نمطاً ، ثم يلوّن
المربعات ليوضحه. ويتحدث الطالب عن نمطه.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن ينشئ نمطاً ثائياً من
موجودات المنزل، مثل: (حذاء، حقيبة،
حذاء، حقيبة، ...)، ثم اطلب إليه أن يفسر
ترتيبه.



الدرس ٤ : تحديد الوحدات التكرارية

Ministry of Education

2024 - 1446



٥-٣ إِنْشَاءُ الْأَنْمَاطِ

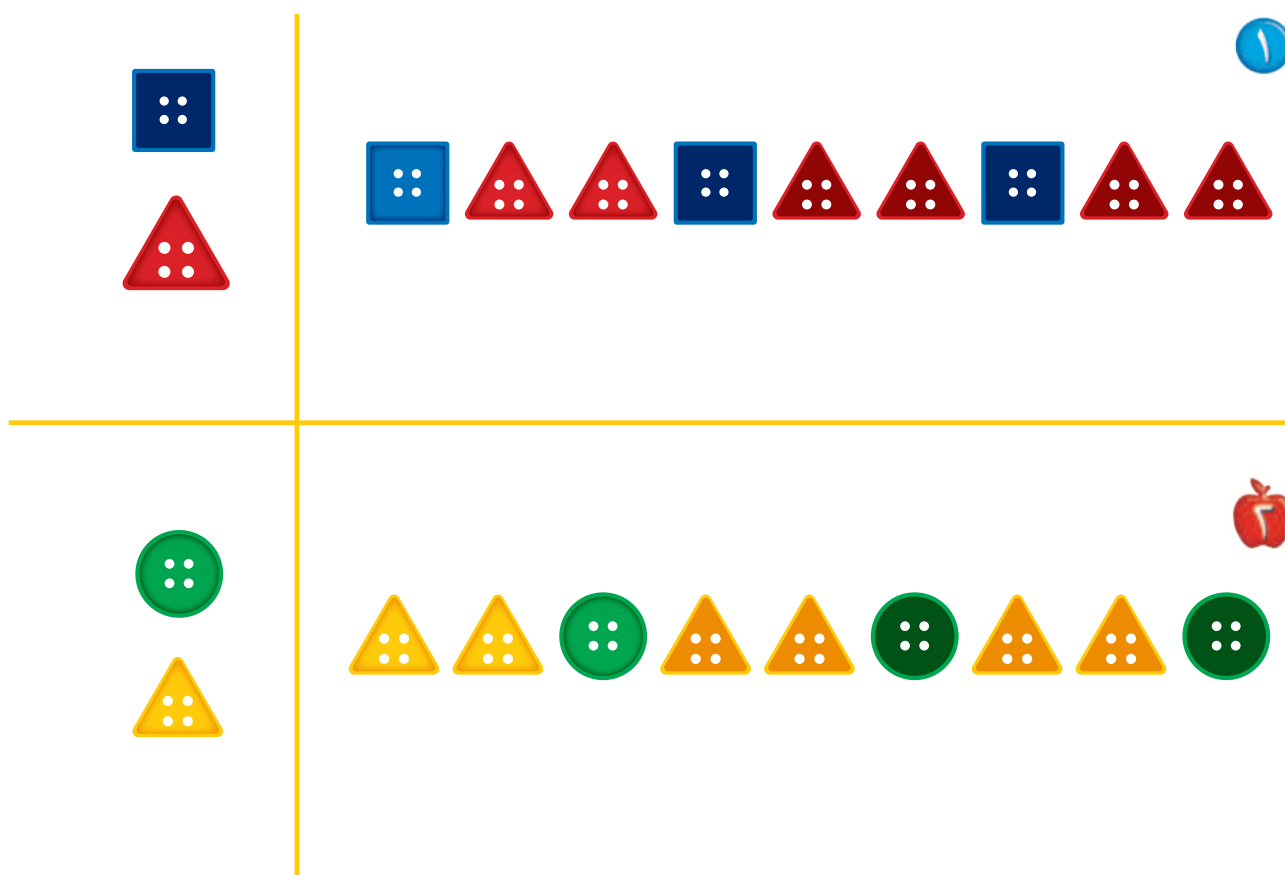


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْدِدُ أَنْمَاطَ
الْأَشْيَاءِ، وَأُوْسِعُهَا
وَأُنْشُؤُهَا



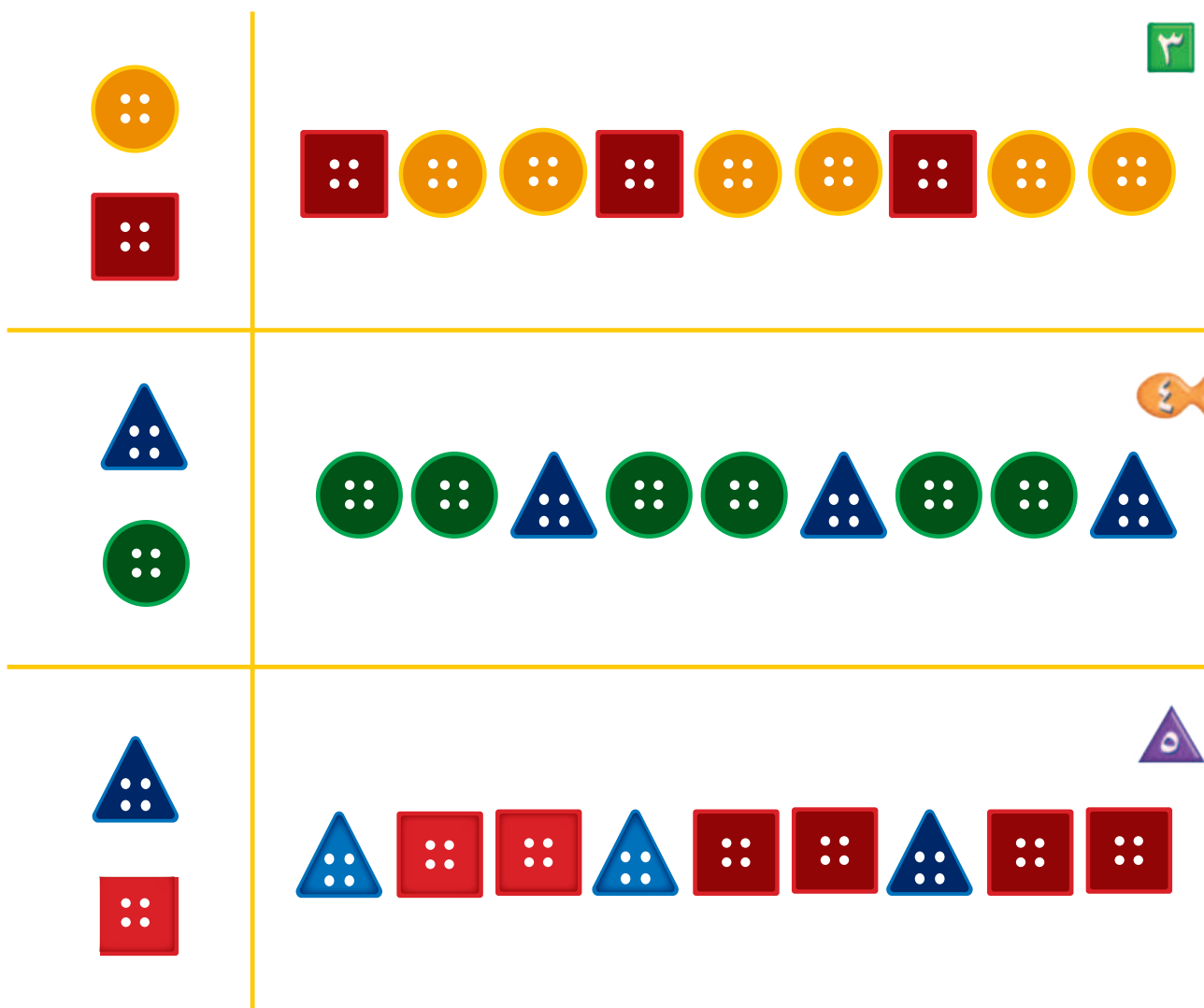
١



للمعلم :

يستعمل الطالب الأزرار لينشئ النمط، ويحوّل الزر التالى في النمط. ثم يتحدث الطالب عن نمطه.





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يستعمل بعض الأدوات المنزلية كالأكواب والملاعق والأطباق ليكون نمطاً، ثم شجّعه على أن يشرح: لماذا وضع هذه الأشياء بذلك الترتيب



للمعلم :

٥-٣

يستعمل الطالب الأزرار لينشئ النمط، ويحوّط الزرّ التالي في النمط، ثم يتحدث عن نمطه.

٦

يستعمل الطالب الأزرار المعطاة لإنشاء نمط، ثم يلون المربعات ليوضح النمط نفسه بطريقة أخرى.



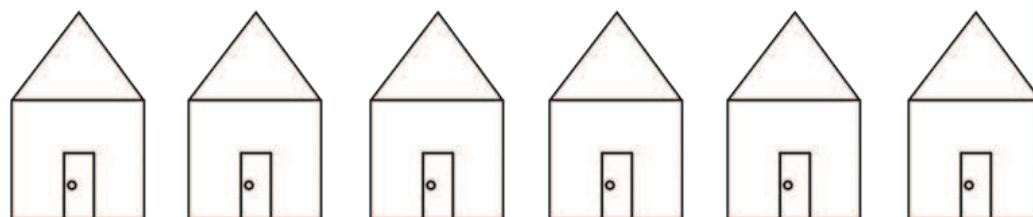
أَحْلُ الْمَسَالَة

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

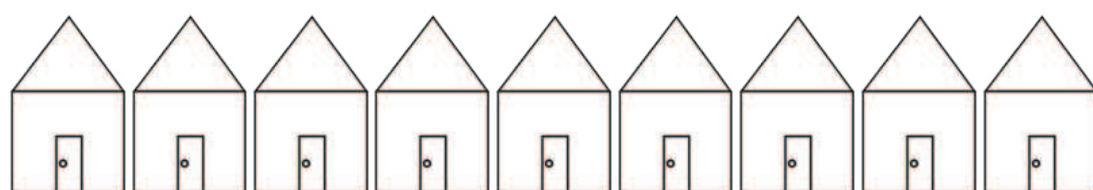
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَائِلٍ
بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.

أَغْرِضُ هَذَا النَّمَطَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى .



١



لِلْمَعْلُومِ :

١ - يحدّد الطالب النمط ، ثم يستعمل قطع العدد الملونة لينشئ نمطاً آخر ، ويلوّن البيوت ليوضح النمط نفسه ويشرحه.





نشاط منزلي :

درب طفلك على الاستفادة من فرص حل المسألة في الأعمال اليومية المتكررة، مثل: أداء الصلاة، والذهاب إلى المدرسة، وركوب السيارة، ووقت النوم، وغسيل الملابس، وترتيب الغرفة، وهكذا ...



للمعلم :

- ٢ يحدد الطالب النمط ، ثم يستعمل قطع العدد الملونة لينشئ نمطا آخر، ويلوّن النجوم ليوضح النمط نفسه ويشرحه.
- ٣ ينظر الطالب إلى الصور، ويحدد النمط المعطى. ثم يرسم أشكالاً لينشيء نمطاً يقابلها، ثم يشرحه.



الْعَبْ مَعَ الْأَنْمَاطِ



للّمعلم (للّمعلّمة)

اذكر قواعد اللعبة للطلبة، واطلب إليهم أن ينفّذوا ما يأتي :

العب مع زميلك، وتبادل الأدوار معه.

اختر نمطاً، ثم انسخه مستعملًا الخيط والأزرار، واختر .

الق .

حرّك مكعبك عدداً من المسافات مساوياً للعدد الظاهر على المكعب المرقم.

إذا وصل مكعبك إلى اللون الذي يصلح أن يُضاف إلى نهاية نمطك، فأضف الزر المناسب في خيط نمطك، وإذا لم يكن الأمر كذلك فانتظر إلى الدورة التالية.

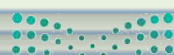
يربح أول لاعب يضيف إلى خيطه أربعة أزرار.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ

(مرقم من ٠ إلى ٥)



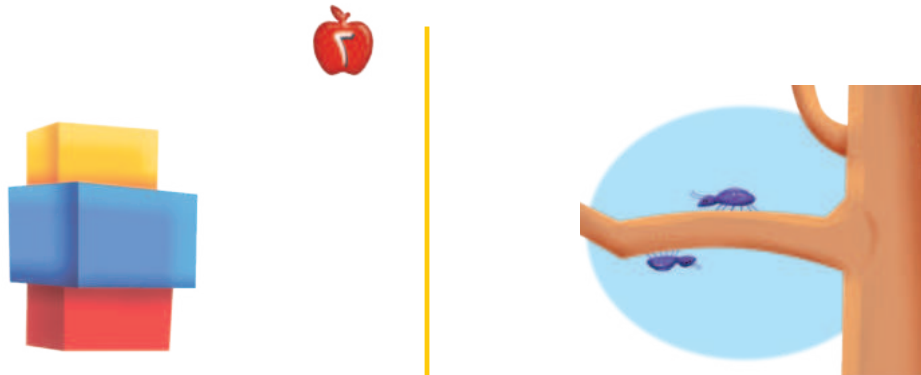
٢



إختبار الفصل ٣



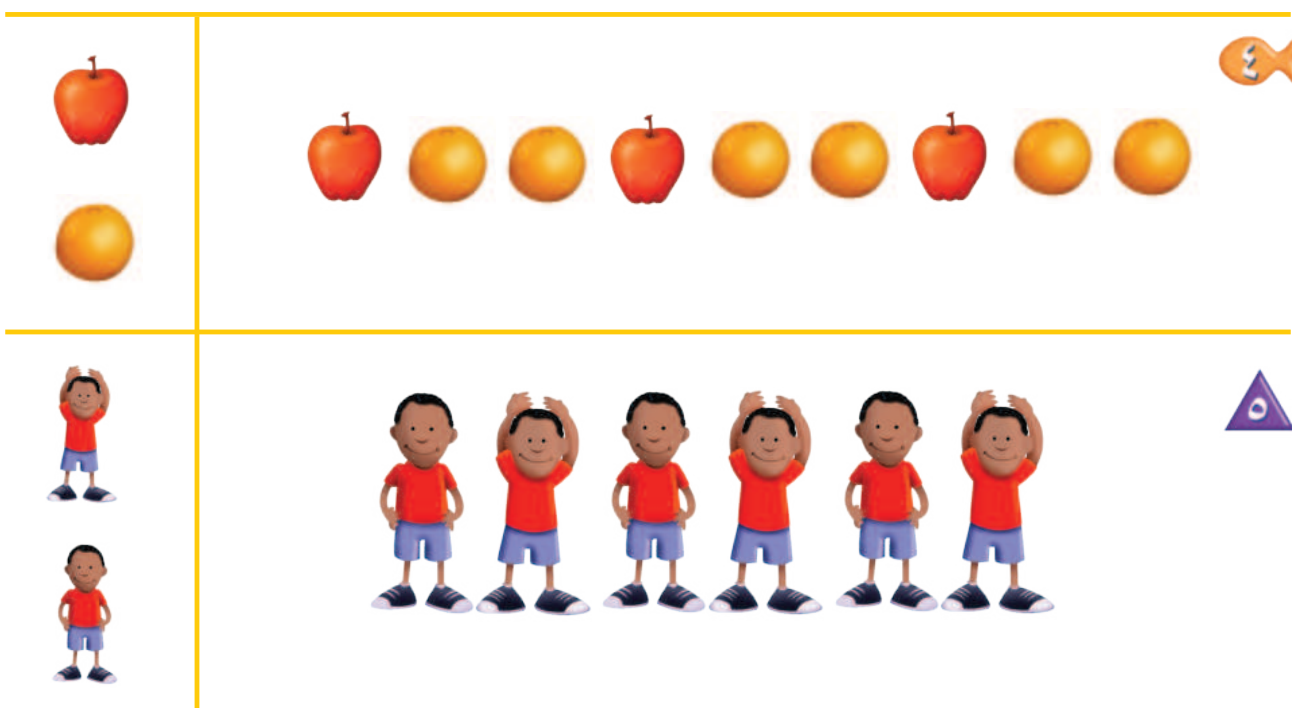
١



٢

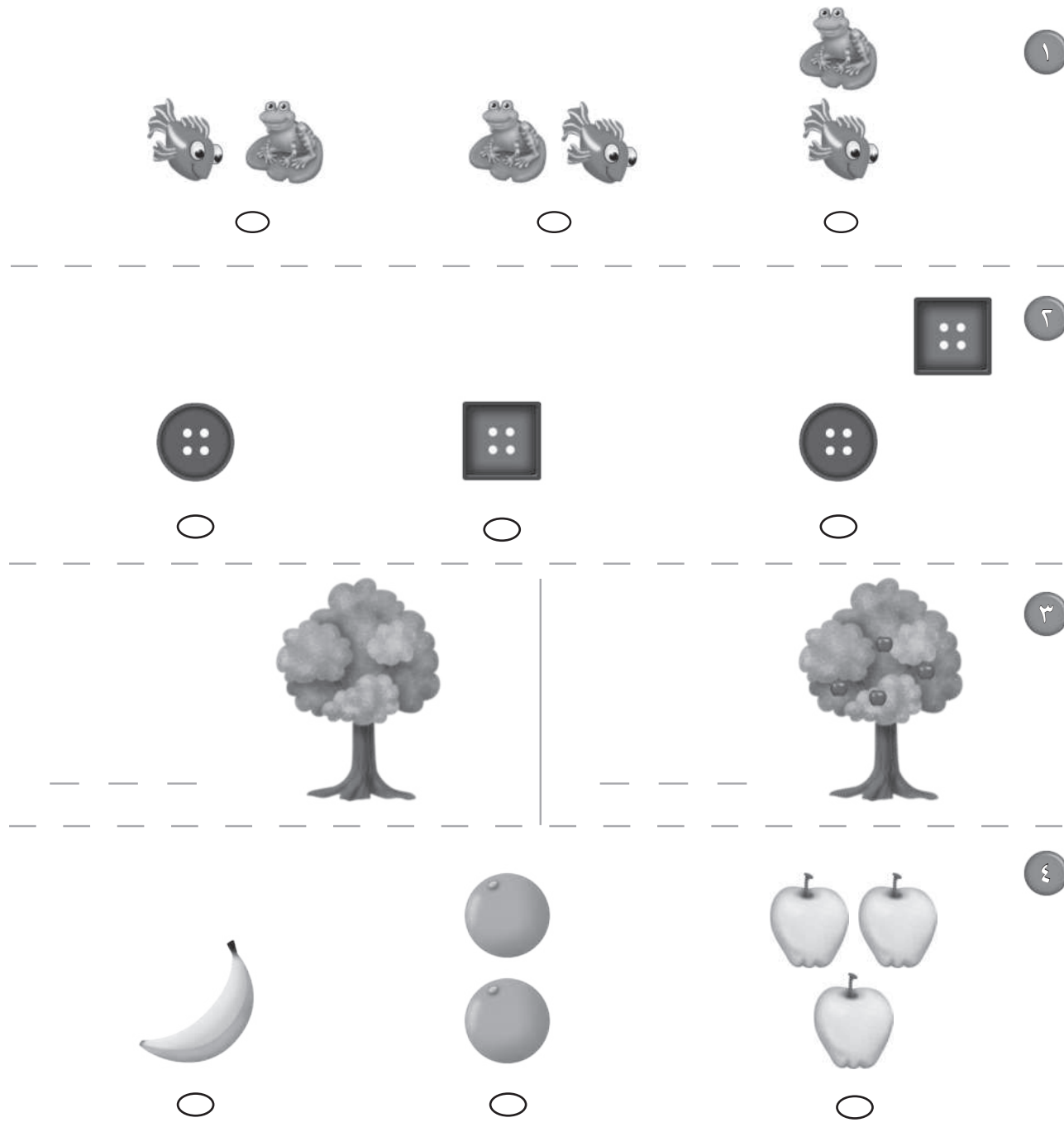


٣



للمعلم :

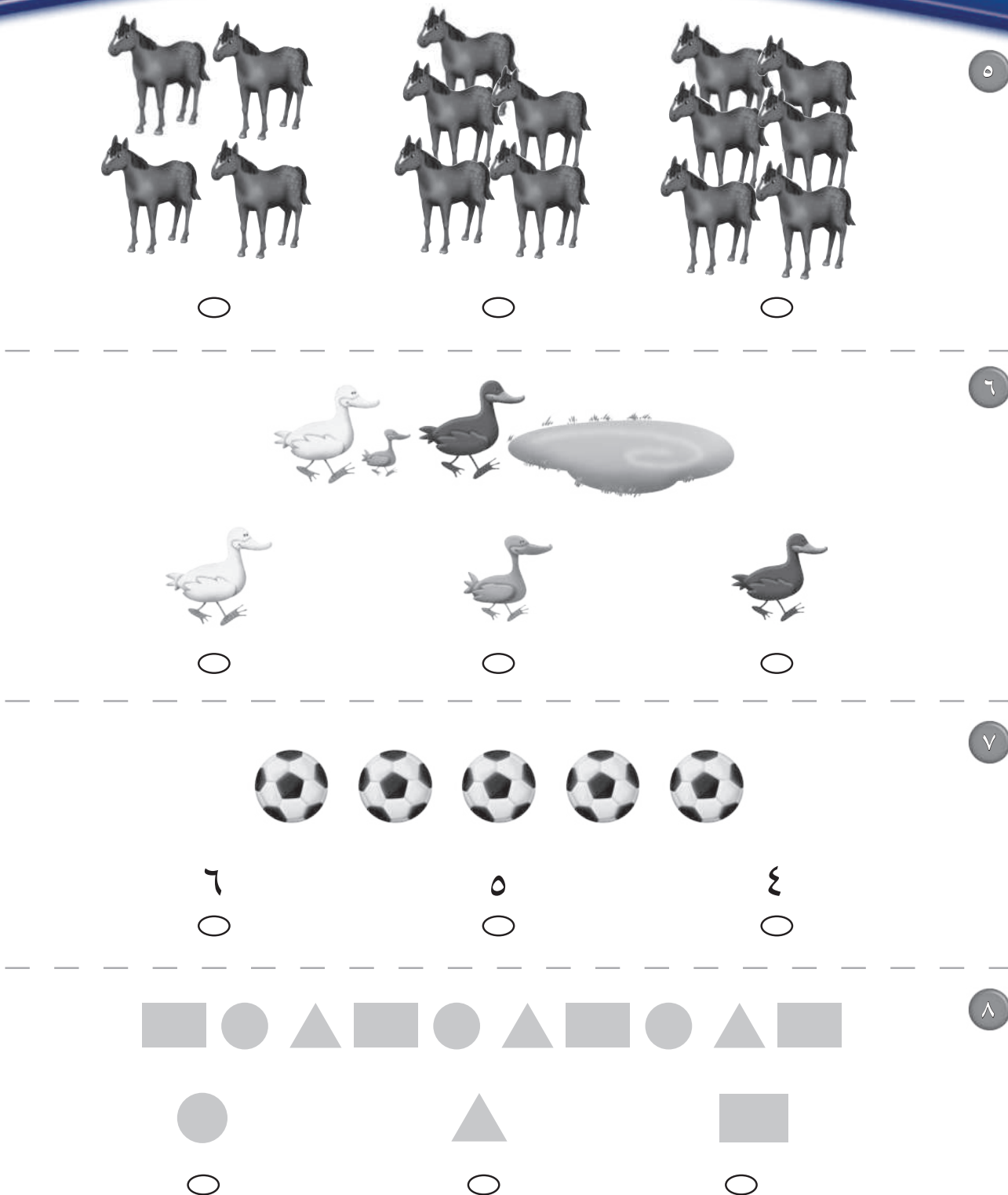
- ١ يحوي الطالب الحشرة التي فوق الغصن، ويضع علامة ✕ على الحشرة التي تحت الغصن.
- ٢ يحوي الطالب الصندوق العلوي، ويضع علامة ✕ على الصندوق الذي في الوسط، وخطا تحت الصندوق الذي في الأسفل.
- ٣ يحوي الطالب القارب الذي قبل القارب الأصفر، ويضع علامة ✕ على القارب الذي بعد القارب الأزرق.
- ٤ يحوي الطالب الصورة التالية في النمط المعطى.



للمعلم:

- ١ ينظر الطالب إلى السمكة والضفدع، ويظلل الصورة التي فيها الضفدع فوق السمكة.
- ٢ ينظر الطالب إلى الزر، ويظلل الزر الذي له نفس الشكل.
- ٣ ينظر الطالب إلى حبات التفاح على الشجرة، ويعدّها ويكتب عددها، ثم يرسم العدد نفسه على الشجرة المجاورة ويكتب العدد مرة أخرى.
- ٤ ينظر الطالب إلى الفواكه، ويظلل المجموعة التي فيها عدد حبات الفاكهة أكثر.





للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى مجموعة الأحصنة، ويظلل المجموعة التي فيها عدد الأحصنة أقل.
- ٦ ينظر الطالب إلى البطات، ويظلل البطة التي تأتي قبل البطة الصغيرة.
- ٧ ينظر الطالب إلى الكرات، ويعدها، ويظلل عدد الكرات.
- ٨ ينظر الطالب إلى النمط، ويظلل الشكل التالي في هذا النمط.

الأَعْدَادُ حَتّىٰ ١٠



أَسْتَكْشِفُ

كُمْ بَيْضَةً أَرَاهَا فِي الصُّورَةِ؟

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّرْتِيبُ

الْعَدْدُ التَّرْتِيبيُّ

نشاط

عدّ أنواع الملابس المختلفة في خزانتك، واتكتب اسمًا لكل قطعة منها، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتب عددها.

أسرتي العزيزة



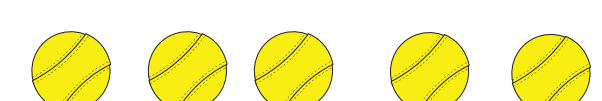
أبدأ اليوم دراسة الفصل الرابع، وأتعلم فيه عد الأعداد حتى ١٠ وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم





التهيئة



١



٢





للمعلم:

- ١ يصل الطالب بخطوط بين الأشياء المتقابلة.
- ٢ يلون الطالب ٥ ورقات بالأخضر.
- ٣ يحوط الطالب المجموعة التي تحوي ٤ وردات.
- ٤ يعد الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوط المجموعة الأكثر.



٤- الأَعْدَادُ ٨، ٧، ٦



٨

ثَمَائِيَّةٌ



٧

سَبْعَةٌ



٦

سِتَّةٌ

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَعْدَادُ ٨، ٧، ٦
وَأَسْمَيْهَا،
وَأَمْيَزُهَا بِاسْتِعْمَالِ
أَشْيَاءٍ مَلْمُوسَةٍ
وَرَسُومٍ تَوْضِيْحِيَّةٍ

الْمُفَرَّدَاتُ

سِتَّةٌ

سَبْعَةٌ

ثَمَائِيَّةٌ

١



٢



٣

للملعب :

٣-١ يُعُد الطالب الأشياء ، وينطق العدد ، ثم يستعمل قطع العد الملونة ليتمثل العدد نفسه .



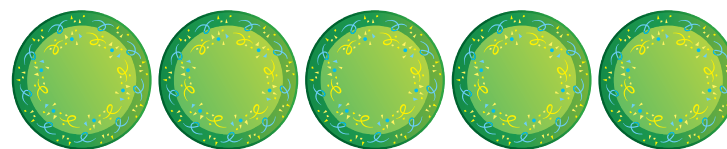
--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--



نشاط منزلي



خذ طفلك معك وحدد (٨، ٧، ٦)
أشياء مثل : بيوت ، أشجار ،... ثم
اطلب إليه أن يعدها.

للمعلم :

- ٦-٤ بعد الطالب الأشياء في كل مجموعة ، وينطق العدد ، ثم يلون مربعات حسب عددها.
- ٦-٧ يُعد الطالب الأطباق ، وينطق العدد ، ثم يكمل الرسم ليكون عدد الأطباق ٨ .



الدرس ١ : الأعداد ٦ إلى ٩

Ministry of Education
2024 - 1446



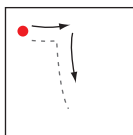
٤- قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ ٦، ٧، ٨، وِكِتَابَتُهَا

٤

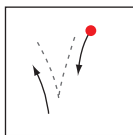
فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ ٦، ٧، ٨
وَأَكْتُبُهَا

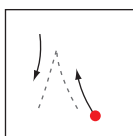




١



٢

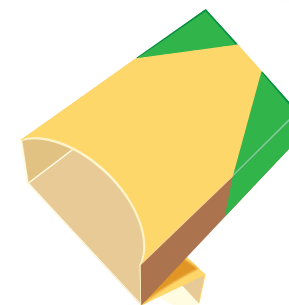
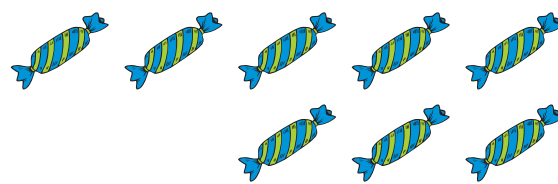
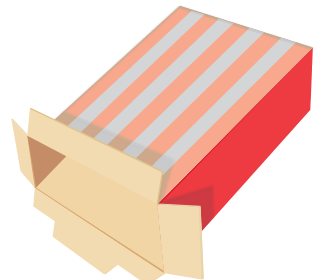
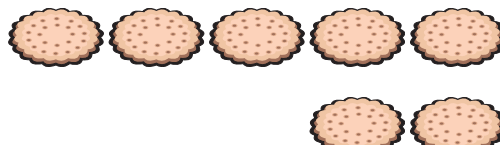


٣

لِلْمُعَلِّمِ :

- ١- يرسم الطالب ٦ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.
- ٢- يرسم الطالب ٧ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.
- ٣- يرسم الطالب ٨ كرات ملونة داخل المربعات، وينطق العدد، ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.





نشاط منزلي



أحضر ست بطاقات، ثم اطلب إلى طفلك أن يرسم على إحداها ٦ نقاط، وعلى الأخرى ٧ نقاط وعلى الثالثة ٨ نقاط، ثم اجعله يكتب على البطاقات الثلاث المتبقية الأعداد: ٦، ٧، ٨. العب مع طفلك ل اللعبة التذكرة، بحيث تقلب البطاقات جميعها، ويحاول أن يجمع كل بطاقتين تعبران عن العدد نفسه.



للمعلم :

- ٤ - يعُدُّ الطالب الأشياء من النوع نفسه وينطق العدد، ثم يستعمل قطع العد لتوضيح عددها. ويكتب الطالب العدد في المكان المخصص.

٤- العَدَانِ ، ٩ ، ١٠

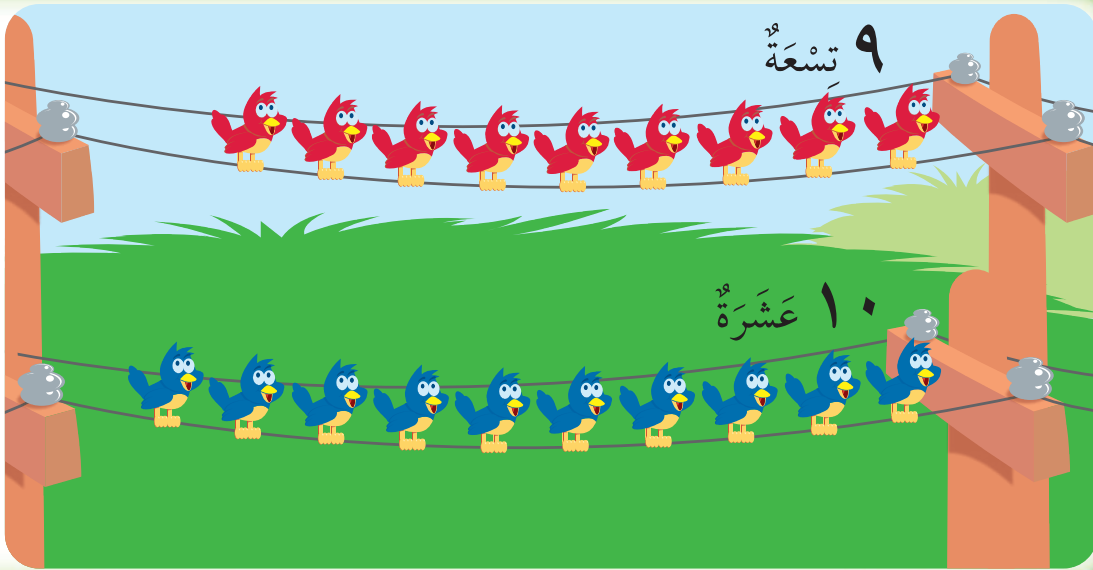
فكرة الدرس

أعد العددان ٩، ١٠، وأسميهما، وأميّزهما باستعمال أشياء ملموسة ورسوم توضيحية.

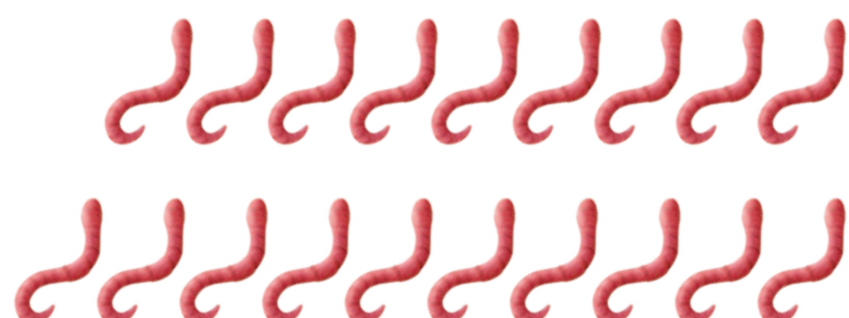
المفردات

٩
تسْعَةٌ

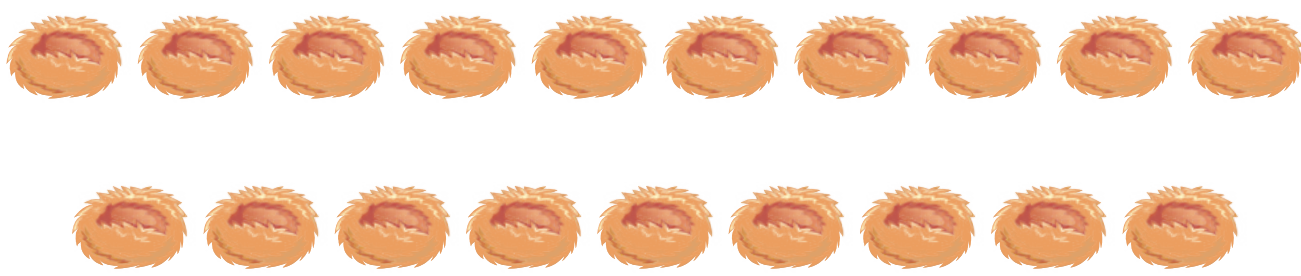
١٠
عَشَرَةٌ



١



٢



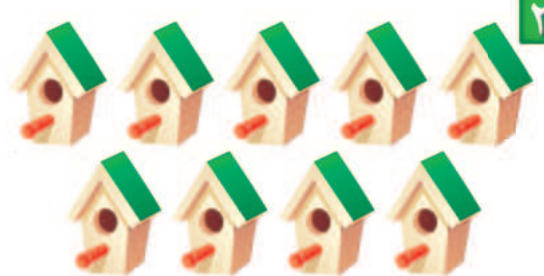
للمعلم :

- ٢- يُعد الطالب الأشياء في كل صفة، وينطق عددها، ثم يحوط المجموعة التي عدّ عنصرها ٩ باللون الأحمر، والمجموعة التي عدّ عنصرها ١٠ باللون الأزرق.

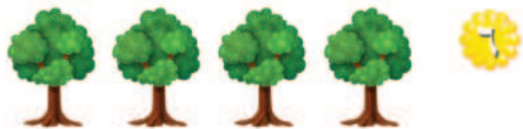




٣



٣



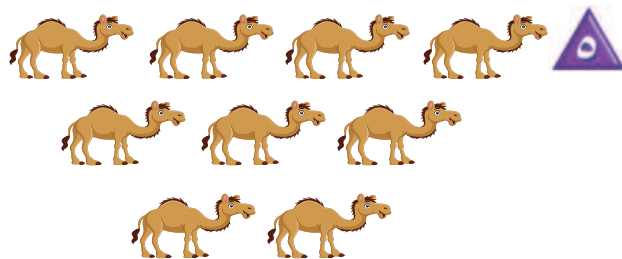
٤



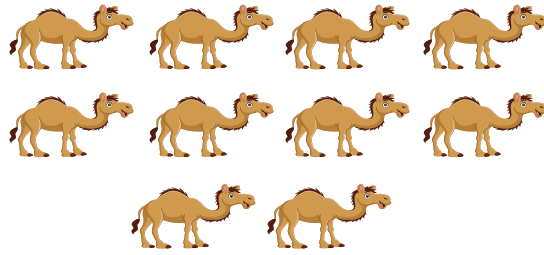
٣



٨



٥



٦

نشاط منزلي

مستعملًا ورقتين بلوتين مختلفين، قص كلًّا منها إلى ١٢ قطعة، ثم اطلب إلى طفلك أن يعدهما، ثم اللوين، ثم ١٠ قطع من اللون الآخر.



يُعدُ الطالب الأشياء في كل مجموعة، وينطق عددها، ثم يحوط المجموعة التي عدد عناصرها ٩ باللون الأحمر، والمجموعة التي عدد عناصرها ١٠ باللون الأزرق.

للمعلم :

٥-٢

-٦

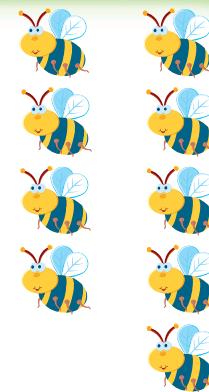
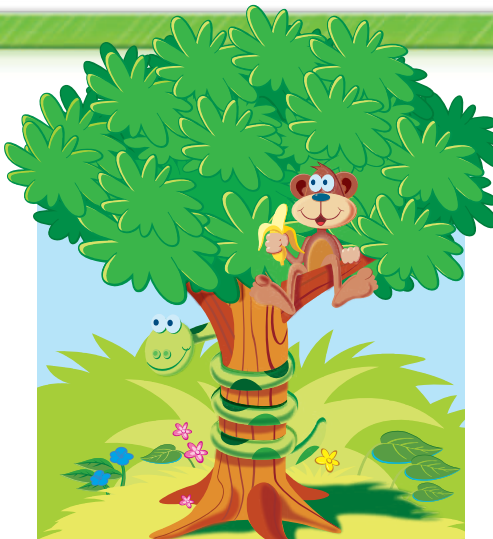
-٧



٤-٤ قِرَاءَةُ الْعَدَدَيْنِ ٩، ١٠، وَكِتَابَتُهُمَا



١٠ عَشَرَةُ

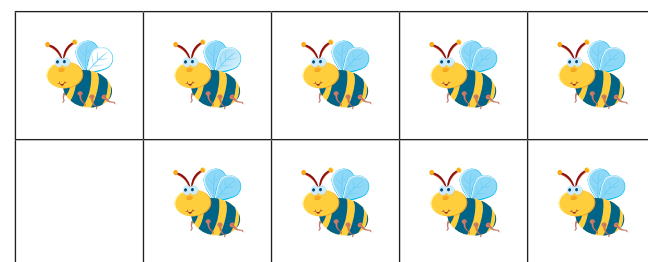
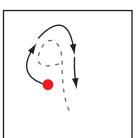
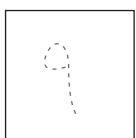


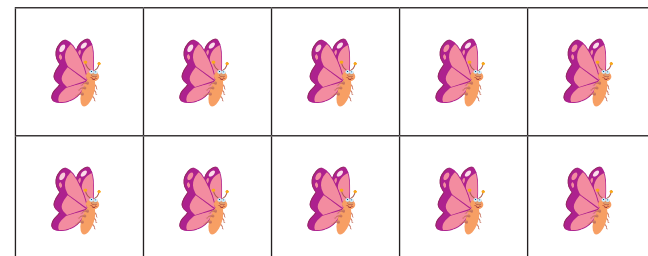
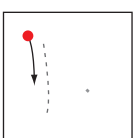
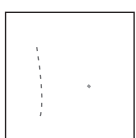
٩ تِسْعَةُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الْعَدَدَيْنِ ١٠، ٩،
وَأَكْتُبْهُمَا.

١



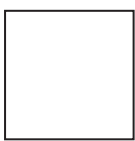


لِلْمَعْلُومِ :

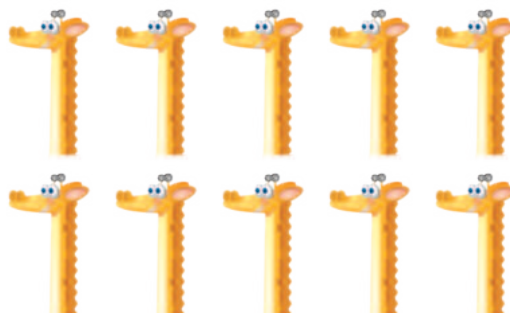
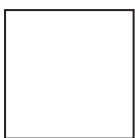
٢-١ يُعْدُ الطَّالِبُ الْأَشْيَاءِ دَاخِلَ الْمَرْبُعَاتِ، وَيُنْطَقُ الْعَدْدُ، ثُمَّ يَمْرُرُ قَلْمَهُ عَلَى الْعَدْدِ الْمَنْقُطِ وَيَكْتُبُهُ مَرْتَيْنَ فِي الْمَرْبُعَيْنِ التَّالِيَيْنِ.



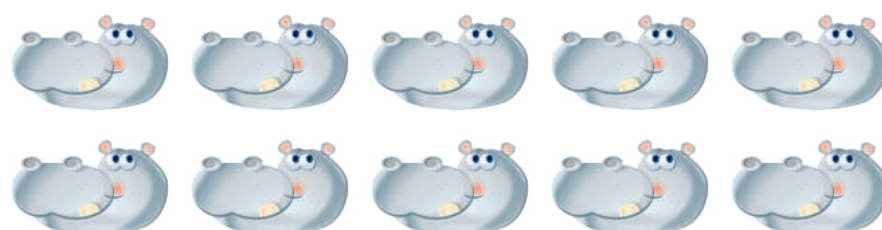
٣



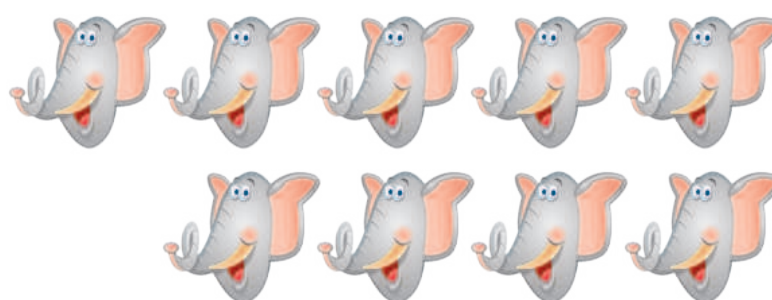
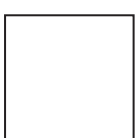
٤



٥



٦

**للمعلم :**

٦-٢

يُعَدُ الطالب الحيوانات، وينطق العدد، ثم يستعمل قطع العد ليوضح عددها. ثم يكتب الطالب العدد في المكان المخصص.

**نشاط منزلي**

أحضر كتاباً صفحاته مرّقمة. ثم اطلب إلى طفلك أن يُعدَّ الصفحات التسعة الأولى، ويكتب العدد ٩. ثم جعله يُعدَّ الصفحات العشر الأولى، ويكتب العدد ١٠.



الدرس ٤ : قراءة العددين ٩ ، ١٠ ، وكذا

Ministry of Education

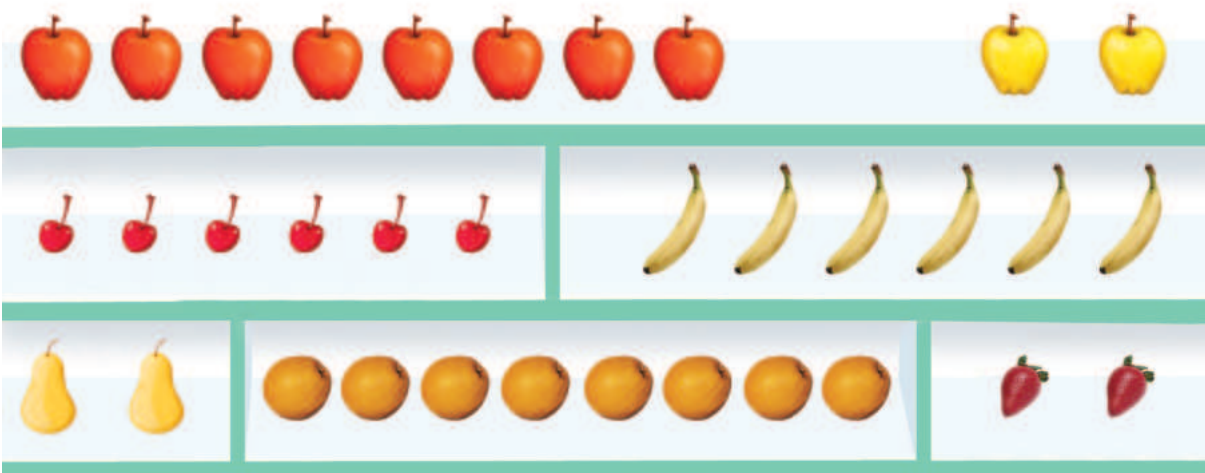
2024 - 1446



--	--	--	--	--	--	--



١



٢



للملّم:

- ١ - يعُدُ الطالب القمحصان، ثم يلّون مربعات تتناسب مع عدد القمحصان.
- ٢ - يحوّط الطالب المجموعة التي تحتوي على ٨ حبات من الفاكهة. ثم يضع علامة ✕ على المجموعة التي لا تحتوي ٨ حبات من الفاكهة.
- ٣ - يعُدُ الطالب الأشياء الموجودة في الصورة. ثم يكتب العدد في الفراغ.

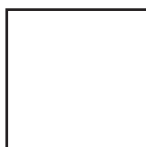




مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٤



١



٢



للملعب:

- ١ يتعرف الطالب نمط المكعبات، ويصفها، ثم يحوّط الكرات التي لها النمط نفسه، ويضع علامة ✕ على الكرات التي ليس لها نمط المكعبات ثم يتحدث عن نمطها.
- ٢ يكتب الطالب عدد اللاعبين في الملعب.
- ٣ يحوّط الطالب مجموعة الورود التي عددها ٥، ثم يضع علامة ✕ على مجموعة الورود التي عددها ٤.



أَحْلُّ الْمَسَأَةَ

أَرْسِمْ صُورَةً

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُّ مَسَائِلَ عَلَى
الْأَعْدَادِ مِنْ ٦ إِلَى
١٠ مُسْتَعْمِلاً رَسْمَ
صُورَةً.



١

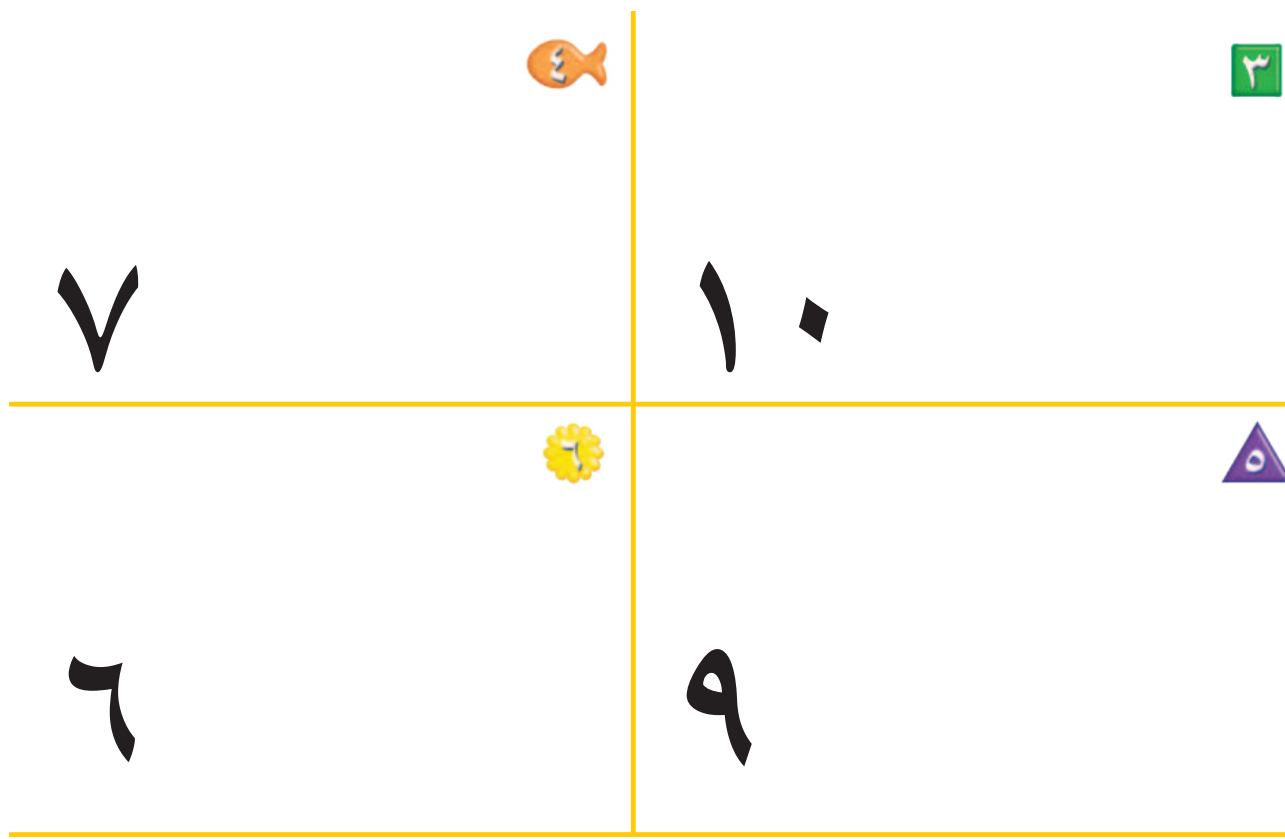


٩

للملعب :

٢-١ ينظر الطالب إلى الصورة، ثم يحدد مجموعة أشياء عددها يساوي العدد المكتوب، ثم يرسمها في المكان المخصص.





نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يبحث عن أشياء في المنزل
عدها من ٦ إلى ١٠، ثم يرسم صورة بعدها.



للمعلم :

- ٦-٢ ينظر الطالب إلى الصورة، ثم يحدد مجموعة أشياء عددها يساوي العدد المكتوب، ثم يرسمها في المكان المخصص.

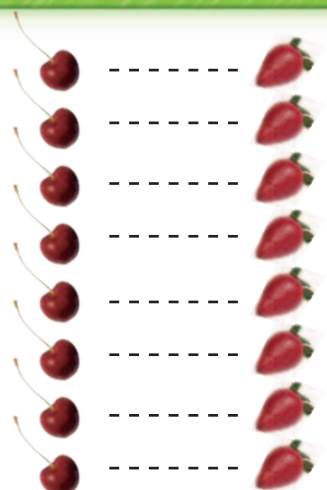


الدرس ٥ : أحل المثلثات

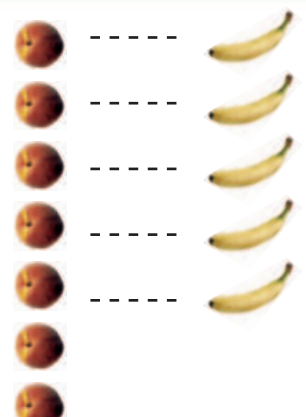
Ministry of Education
2024 - 1446



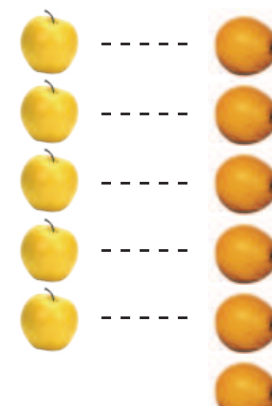
٦-٤ مُقارنة الأَعْدَاد حَتَّى ١٠



يُساوِي



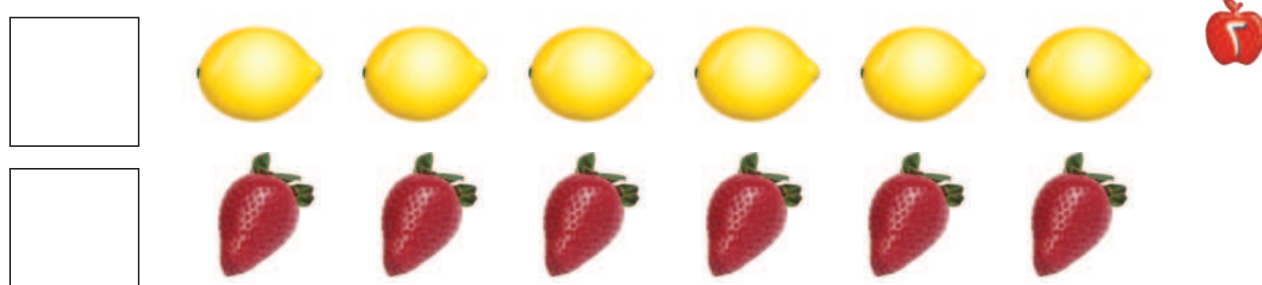
أَقْلُ مِنْ



أَكْثُرُ مِنْ

فَكْرَةُ الدِّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ التَّقَابِلَ
وَالْعَدَ لِمُقَارَنَةِ
مَجْمُوعَتَيْنِ.



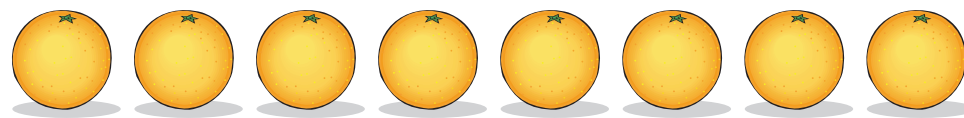
لِلْمُعْلِمِ :

يُعْدُ الطَّالبُ الْأَشْيَاءِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، وَيَكْتُبُ عَدْدَهَا. ثُمَّ يَصْلِ بِخَطْوَطٍ بَيْنِ عَنَاصِرِ الْمَجْمُوعَيْنِ، ثُمَّ يَحْوِطُ الْمَجْمُوعَةَ الْأَكْثَرَ، وَالْعَدَ الْمَكْتُوبَ بِجَانِبِهَا.

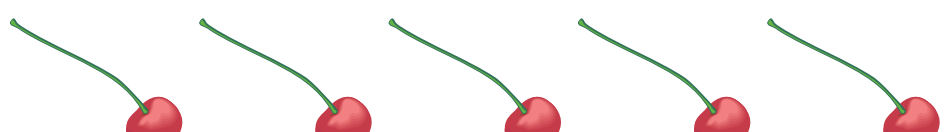
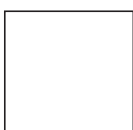
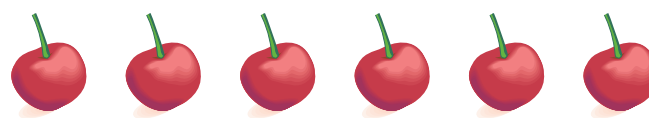
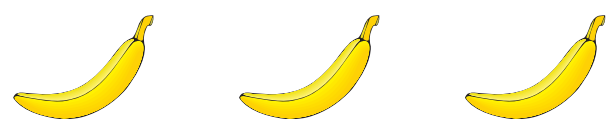
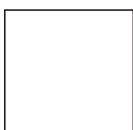
- يَضْعُ الطَّالبُ عَلَمَةً ✕ عَلَى الْمَجْمُوعَةِ الْأَقْلَى، وَعَلَى الْعَدَ الْمَكْتُوبَ بِجَانِبِهَا.

- يَضْعُ الطَّالبُ عَلَمَةً ✓ عَلَى الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي لَهَا الْعَدُ نَفْسَهُ، وَعَلَى الْعَدَ الْمَكْتُوبَ بِجَانِبِهَا.





٣



نشاط منزلي



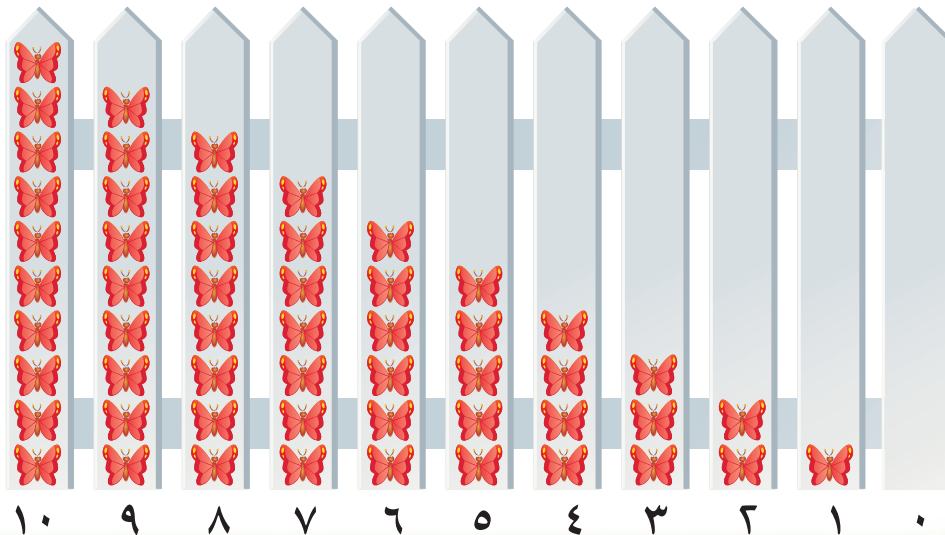
كُون مجموعتين مختلفتين تحوي كلّ منها ١٠ أشياء أو أقل. ثم اطلب إلى طفلك أن يقارن بين المجموعتين ويخبرك أيهما أقل عدداً، وأيهما أكثر عدداً، أو هل هما متساويتان في العدد. اطلب إليه أن يكتب العدد في كل حالة.



للمعلم :

- ٦-٢ يُعَدُ الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها. ثم يصل بخطوط بين عناصر المجموعتين:
- يحوط الطالب المجموعة الأكثر، والعدد المكتوب بجانبها.
- يضع الطالب علامة ✗ على المجموعة الأقل، وعلى العدد المكتوب بجانبها.
- يضع الطالب علامة ✓ على المجموعات التي لها العدد نفسه، وعلى العدد المكتوب بجانبها.

٧-٤ ترتيب الأعداد حتى ١٠

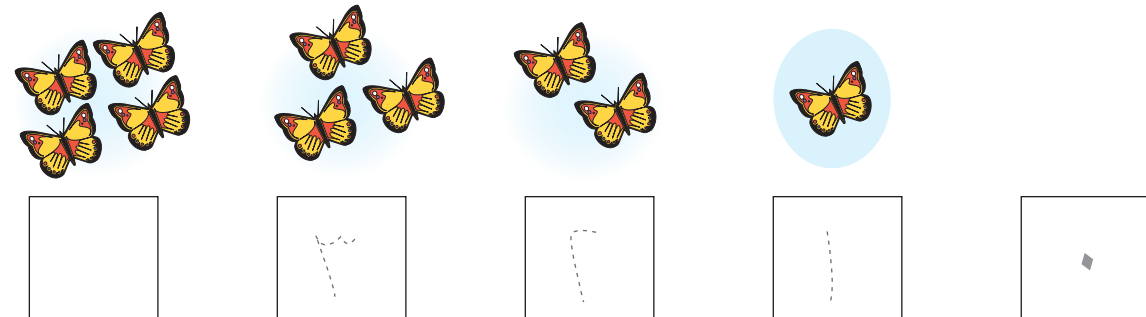


فكرة الدرس

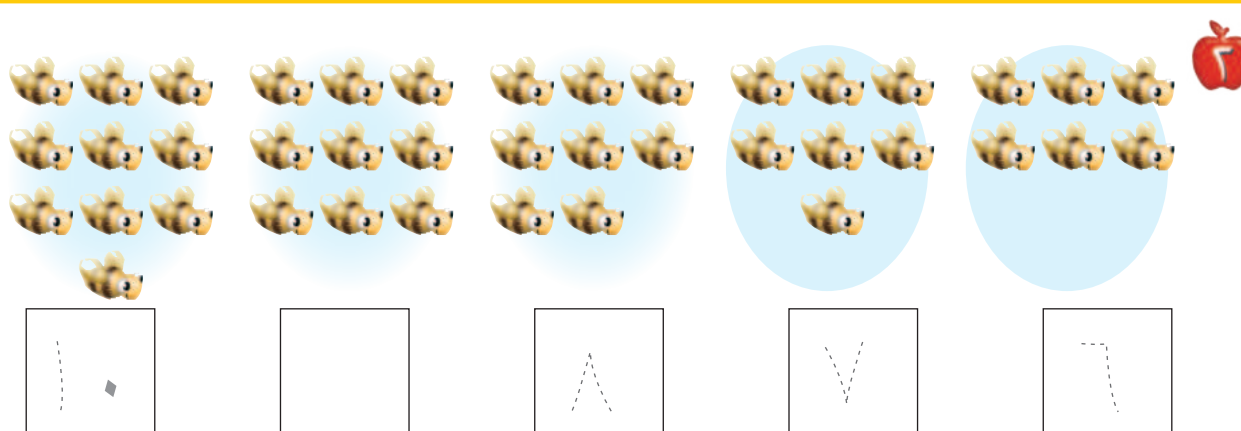
أرتب الأعداد من صفر إلى ١٠ باستعمال الرسوم التوضيحية.

المفردات

الترتيب



١

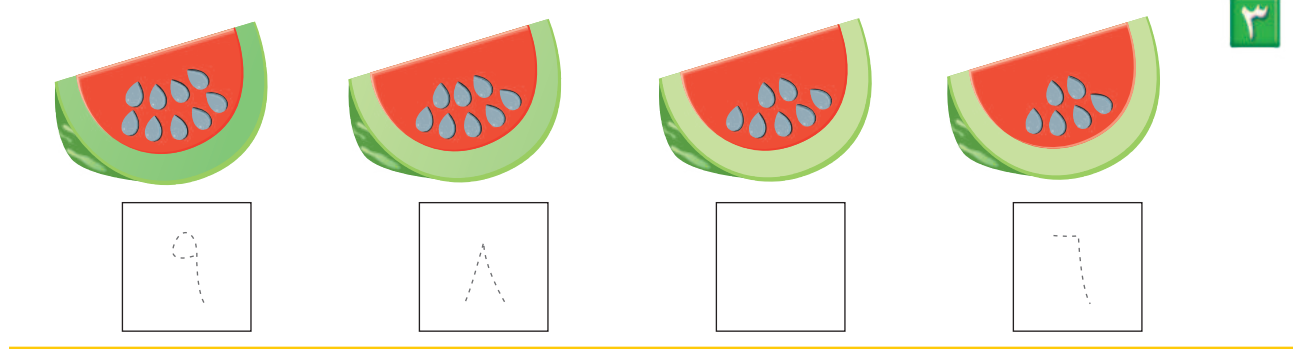


٢

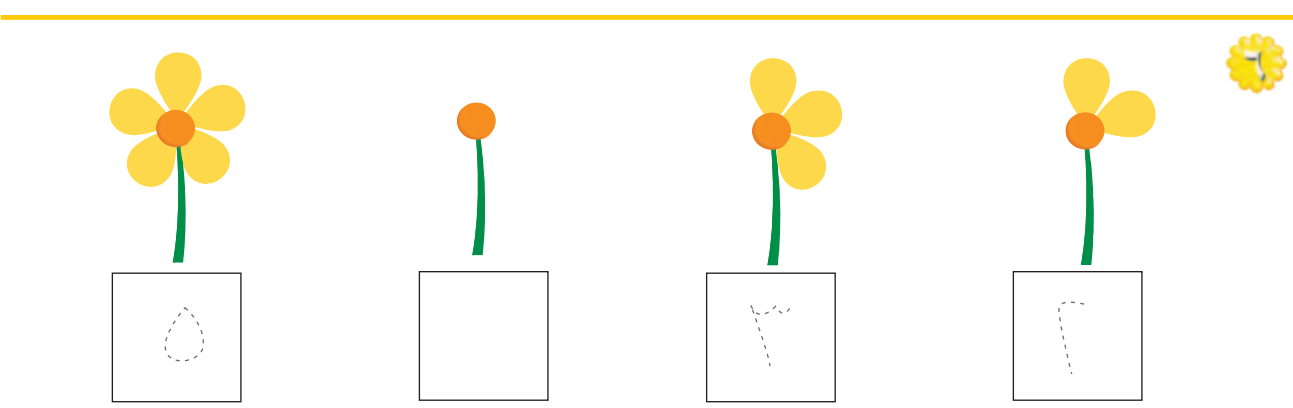
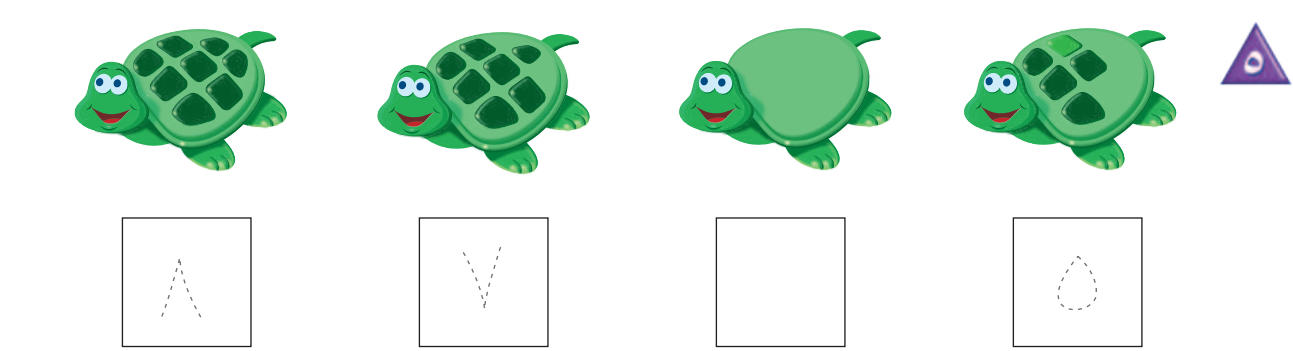
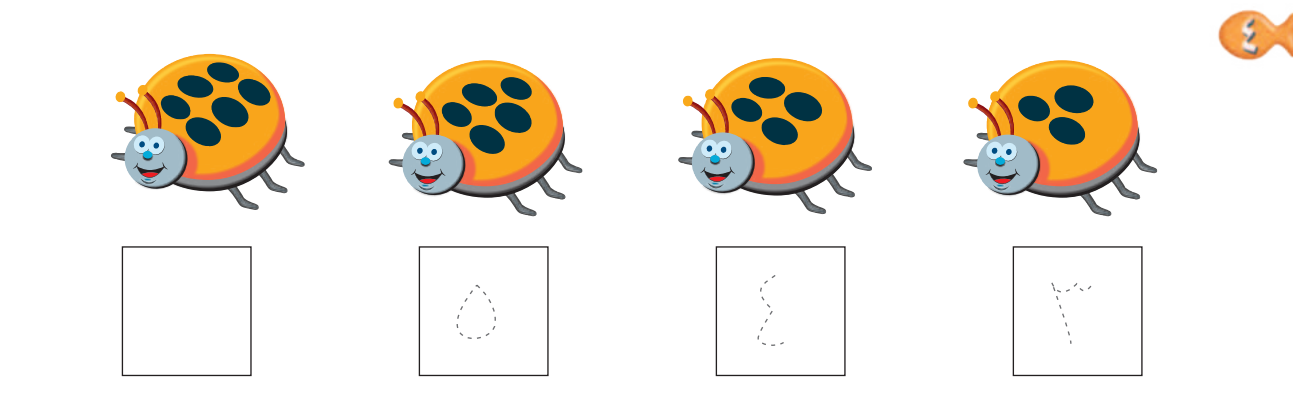
للمعلم :

- ٢-١ يُعد الطالب الأشياء، ثم يمرر قلمه على الأعداد المنقطة، ويكتب العدد المفقود ويتحدث إلى زملائه عن موقعه (قبل ، بعد) الأعداد الأخرى في السطر نفسه.





٣



نشاط منزلي

قصّ مربعات صغيرة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرقمها بالأعداد من ١ إلى ١٠. ثم اخلطها واطلب إليه أن يعيد ترتيبها تصاعديًا. كُرّر هذه المهمة عدة مرات.



للمعلم :

٤-٢ يُعَدُ الطالب (البذور - الدوائر)، ثم يمرّر قلمه على الأعداد المنقّطة، ويكتب العدد المفقود.

٦-٥ يكتب الطالب العدد المفقود، ثم يرسم (مربعات - بثلاث) بمقدار هذا العدد.



٤- العَدُّ التَّرْتِيبِيُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ

الْتَّرْتِيبِيَّةَ لِوَضِيفِ

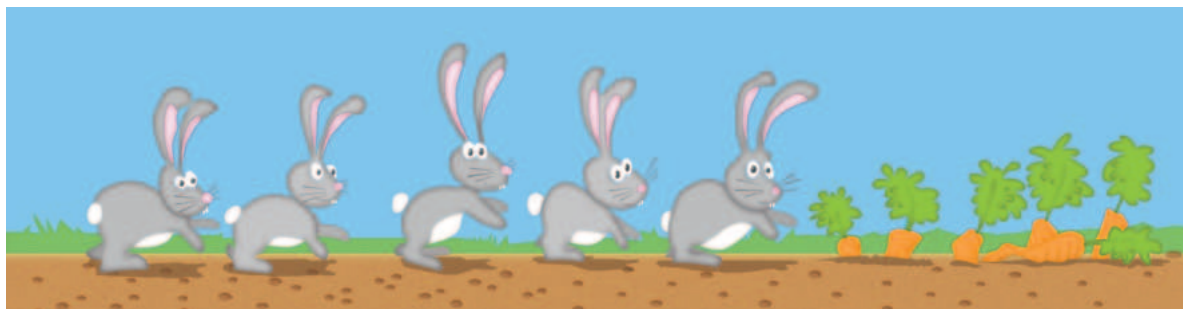
مَوْقِعِ شَيْءٍ يِنْصَافُ.

الْمُفَرَّدَاتُ

الْعَدُّ التَّرْتِيبِيُّ



١



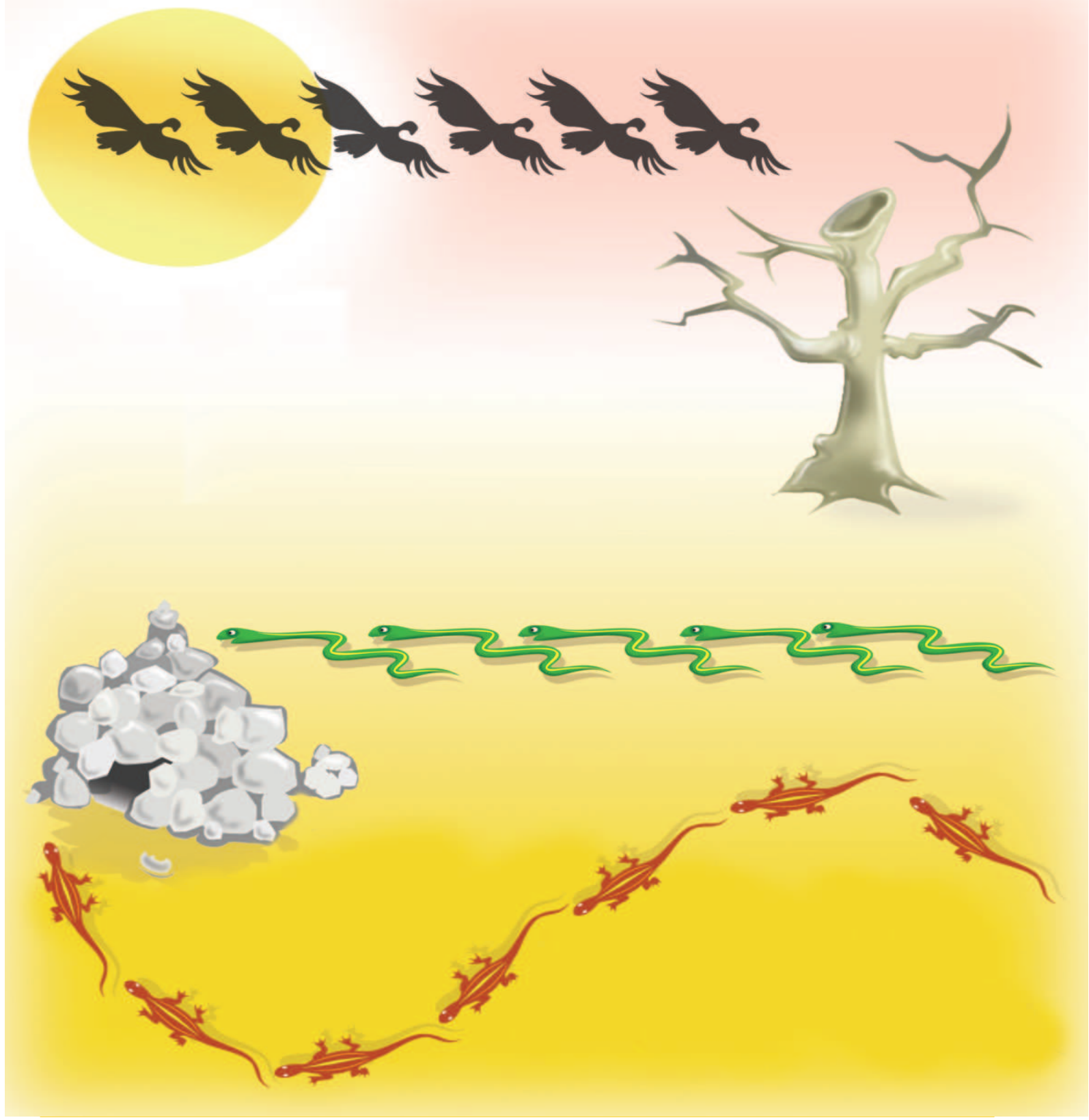
٢



لِلْمَعْلُومِ :

- ١- يحوط الطالب الأرنب الأول، ويضع علامة ✕ على الأرنب الثالث، وخطا تحت الأرنب الخامس.
- ٢- يحوط الطالب البطة الثانية ، ويضع علامة ✕ على البطة الرابعة، وخطا تحت البطة السابعة.





نشاط منزلي



رتب لطفلك مجموعة من الألعاب في سطر واحد، بحيث تكون في الاتجاه نفسه، وتكون الواحدة خلف الأخرى، ثم اطلب إليه أن يحدد اللعبة الأولى، ثم اللعبة السادسة، ثم العاشرة، ثم الرابعة.



للمعلم :

- يذكر الطالب ترتيب كل نسر بدءاً من اليمين. ويحوط النسر السادس، ويضع علامة ✕ على النسر الثالث.
- يذكر الطالب ترتيب كل ثعبان بدءاً من اليسار، ويحوط الثعبان الأول.
- يذكر الطالب ترتيب كل سحلية بدءاً من اليسار، ويضع علامة ✕ على السحلية السابعة.

الْعَبُ مَعَ الْقَارِبِ

الْأَعْدُ

الْبِدَائِيَّة

النِّهَايَةُ



لِلْعَلْمِ :

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفذوا ما يلي:

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختار أحدكم ، ويستعمل الآخر .

أَلْقِ

حرّك مكعبك عدداً من المربعات بمقدار العدد الظاهر على .

إذا وصلت بمكعبك إلى قارب فإنك تحصل على .

عندما يصل اللاعبان إلى نقطة النهاية، فإنَّ اللاعب الذي لديه عدد أكبر من يكون هو الفائز.

مَوَادُ الْلُّعْبَةِ



(رَقْمٌ مِّنْ ٠ إِلَى ٥)

إختِبار الفَصْلِ ٤



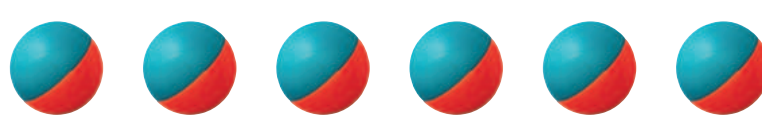
١



٢



٣



٣

١

٤

للملّم :

١- يعُد الطالب الكرات ويكتب عددها.

٢- يعُد الطالب الكرات في كل صفٍ، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الصفين، ويحوّط المجموعة الأقل عدداً والعدد المكتوب بجوارها.

٣- يعُد الطالب الكرات في كل وعاء ، ويكتب العدد المفقود ، ثم يرسم الكرات التي تمثله.

٤-





١



٢



٤

١

٢



٣



٤



١

٣

٤



للمعلم:

- ينظر الطالب إلى العدد (٨)، ثم يظلل الصورة التي فيها العدد نفسه من العصافير.
- ينظر الطالب إلى العدد (٣)، ثم يظلل العدد الذي يقل عنه بمقدار (١).
- يعدّ الطالب الأسماك، ثم يظلل مجموعة الديدان التي لها عدد الأسماك نفسه.
- ينظر الطالب إلى العدد (٢)، ثم يظلل العدد الأكبر منه بمقدار (١).



٥

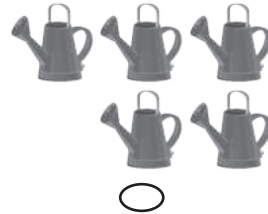


٨

٧

٦

٦



٧

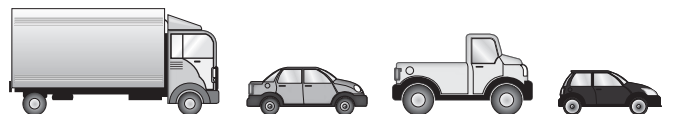


٥

٦

٧

٨



٥

٦

٧

للمعلم:

- ٥ يعدّ الطالب الريبات، ثم يظلل العدد الذي يدل على عدد الريبات.
- ٦ يعدّ الطالب الأباريق، ثم يظلل المجموعة التي فيها العدد نفسه من الأباريق.
- ٧ يظلل الطالب القدر المختلف بالحجم (أو السعة) عن القدرين الآخرين.
- ٨ يظلل الطالب السيارة الرابعة.





وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1446

