الوحدة التمهيدية

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة سيتذكّر الطلبة ما تعلّموه في مرحلة رياض الأطفال عن قراءة الأعداد وكتابتها حتى العدد 20، إضافة إلى وصف مواقع الأشياء بالنسبة إلى أشياء أُخرى باستعمال كلمة (فوق)، و(تحت)، و(أمام)، و(خلف)، وكذلك تمييز اتجاه اليمين من اليسار.

أسرتي الكريمة:

وجِّه الطلبة إلى قراءة رسالة الأهل (أسرتي الكريمة) مع ذويهم، وحفِّزهم على تنفيذ النشاط المنزلي معهم.



بَـدَأْتُ الْيَــوْمَ أَنــا وزملائــي دِراســةَ الْوَحْدَةِ
التَّمْهِيدِيَّةِ الَّتِي سَــأَتَعَلَّمُ فيهــا الْأَغدادَ حَتّی
التَّمْهِيدِيَّةِ الَّتِي سَــأَتَعَلَّمُ فيهــا الْأَغدادَ حَتّی
الْعــدَدِ 20. لِنُنَفِّــذْ مَعَا النَّشــاطَ الْآتِــي؛ لِأَنَّهُ
سَيْساعِدُني عَلى مُراجَعَةِ الْمَفاهيمِ الرِّياضِيَّةِ
النَّي دَرَسُتُها ســابِقًا، وَأَختاجُ إِلَيْها في دِراسةِ
هذِهِ الْوَحْدَةِ.

الْوَحْدَةُ التَّوْسِيدِيَّةُ: الْأَعْدَادُ حَمَّى 20

ابْنْكُمُ الْمُحِبُّ



نشاطٌ مَنْزِلِيِّ: في هذا النَّشاطِ، سَيَعُدُّ طِفْلي أَشْياءَ مُخْتَلِفَةً مِنْ حَوْلِهِ بَعْدَ أَنْ أَسْأَلَهُ عَنْها، مِنْ مِثْل:

- كَمْ نافِذَةً في الْغُرْفَةِ؟
- كَمْ صَحْنًا عَلى الطَّاوِلَةِ؟
- كَمْ كُرْسِيًّا حَوْلَ الطَّاولَةِ؟

6

الترابط الرأسي بين الصفوف

🖥 رياض الأطفال

- قراءة الأعداد حتى العدد 20
- كتابة الأعداد حتى العدد 20
- تمثيل الأعداد حتى العدد 20 باستعمال المحسوس، وشبه المحسوس.
- وصف موقع الأشياء بالنسبة إلى أشياء أُخرى باستعمال كلمة (فوق)، و(تحت)، و(أمام)، و(خلف).
 - تمييز اتجاه اليمين من اليسار.

الصف الأول

- قراءة الأعداد وكتابتها حتى العدد 99 بالكلمات والرموز.
- تمثيل الأعداد حتى العدد 99 باستعمال المحسوس وشبه المحسوس.
- تحديد مواقع على شبكة المربعات وَفق تعليمات مُحدَّدة.

مَشْرِوعُ الْوَحْدَقِ: أُخْطُبُوطُ الْأَعْدَادِ

أَسْتَعِدُّ أَنا وَمَجْموعَتي لِتَنْفيذِ مَشْروعِنا الْمُتَمَثِّلِ في عَمَلِ نَموذَج لِأُخْطُبوطِ الْأَعْدادِ، بِناءً عَلى ما سَنتَعَلَّمُهُ في هَذِهِ الْوَحَّدةِ.

هَدَفُ الْمَشْروع:

• تَعْزِيزُ مَهارَةِ قِراءَةِ الْأَعْدادِ حَتَّى الْعَدَدِ 20

خُطُواتُ تَنْفيذ الْمَشْروع:

- 1 أَقُصُّ الطَّبَقَ الْوَرَقِيَّ إِلَى جُزْأَيْن، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ
- 2 أَثْقُبُ الطَّرَفَ الْمُسْتَقِيمَ ثَمانِيَةَ ثُقوبِ مُتَباعِدَةٍ.
 - 3 أُدْخِلُ خَيْطًا في كُلِّ ثَقْب، ثُمَّ أُثَبَّتُهُ.
- 4 أَخْتَارُ ثَمَانِيَةَ أَعْدَادٍ مِنْ 0 إِلَى 20، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدًا فَوْقَ كُلِّ ثَقْبٍ.
- 5 أُدْخِلُ عَدَدًا مِنَ الْخَرَزاتِ في كُلِّ خَيْطٍ وَفْقًا لِلْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ فَوْقَ الثَّقْبِ، ثُمَّ أَرْبِطُ نِهايَةَ الْخَيْطِ.
 - 6 أَرْسُمُ عَيْنَيْنِ لِلْأُخْطُبُوطِ، ثُمَّ أُلُوِّنُهُ.
- 7 أَعْرِضُ النَّموذَجَ أَمامَ زُمَلائي، مُوَضِّحًا لَهُمْ خُطُواتِ عَمَلي في أَثْناءِ تَنْفيذِ الْمَشْروعِ، ثُمَّ أُعَلِّقُهُ عَلَى لَوْ حَةِ الصَّفِّ.

الْمَوادُّ وَالْأَدُواتُ

- طَبَقٌ وَرَقِيٌ خُيوطٌ • مِقَصُّ بلاستيكِيٌّ • مِثْقَبٌ
 - أَقْلامُ تَلْوين • خَرَزاتٌ

أَتَعَلَّمُ لِلْأُخْطُبُوطِ 8 أَرْجُل.





• أخبر الطلبة سلفًا بمعايير تقييم المشروع.

العمل، وبإشراف الوالدين.

مشروع الوحدة: أخطبوط الأعداد

خطوات العمل:

هدف المشروع: يهدف هذا المشروع إلى تنمية الحس

العددي لدى الطلبة؛ إذ يختارون 8 أعداد من مجموعة الأعداد

من 0 إلى 20، ثم يُمثِّلون كل عدد باستعمال الخرز، إضافةً إلى

• أخبر الطلبة بالمواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع.

وجِّه الطلبة إلى تنفيذ المشروع على نحوٍ فردي.

تجوَّل بين الطلبة مُوجِّهًا، ومُساعِدًا، ومُرشِدًا، ومُذكِّرًا

نبِّه الطلبة لاستعمال المقص والأقلام بحذر في أثناء

تنمية مهارات النمذجة عن طريق صنع نموذج لأخطبوط.

بيِّن للطلبة معنى كل معيار باستعمال مفردات سهلة

أداة تقييم المشروع

3	2	1	المعيار	الرقم
			تصميم نموذج لأخطبوط بشكل فني جميل.	1
			تمثيل الأعداد بالخرزات تمثيلًا صحيحًا.	2
			تسليم المشروع في الوقت المُحدَّد.	3
			عرض المشروع بصورة واضحة (مهارة التواصل).	4

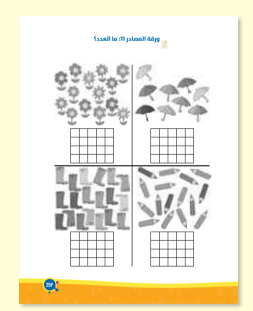
- 1 تقديم نتاج فيه أكثر من خط تقديم نتاج فيه خطأ جزئي تقديم نتاج صحيح كامل. تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.
- تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

💄 اختبار التهيئة:

استعمل اختبار التهيئة قبل البدء بتدريس الوحدة؛ لتتحقَّق من امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة، واطلب إليهم حلَّ أسئلة الاختبار فرادي، وتجوَّل بينهم، مُدوِّنًا ملاحظاتك على نقاط الضعف لديهم.

- اختِر بعض المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلِّها، ثم ناقشهم في الحلِّ على اللوح.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حلِّ المسائل الواردة، فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

تدريبات تهيئة إضافية: ورقة المصادر 11:



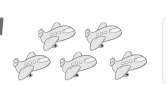
الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ: الْأَعْدادُ حَتَّى 20

أَسْتَعِدُّ لِدِراسَةِ الْوَحْدَةِ

أَرْشُمُ ﴿ بِحَسَبِ عَدَدِ الْأَشْكَالِ:





















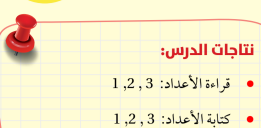






ملاحظات المعلم	نشاط 1 کیا ہے۔
	هدف النشاط:
	• قراءة الأعداد: 1,2,3,4
	خطوات العمل:
	 اطلب إلى الطلبة الاصطفاف في صفين مستقيمين متقابلين؛ على أنْ يكون في كل صف 10 طلبة على الأكثر.
	• اطلب إلى الطالب الأول في الصف الأول أنْ يبدأ بالعدِّ: واحد.
	 اطلب إلى الطالب الذي يقابله أنْ يَعُدَّ: اثنان.
	• اطلب إلى الطالب الذي بجانبه أنْ يَعُدَّ: ثلاثة، ثمَّ يَعُدُّ الذي يقابله: أربعة، وهكذا حتى آخر طالب.
	• استمع في كل مرَّة إلى لفظ العدد؛ للتأكُّد أنَّ الطلبة يَعُدّون من 1 إلى 20 عَدًّا صحيحًا.
	نشاط 2 المقائق
	هدف النشاط:
	• قراءة الأعداد وكتابتها حتى 20.
	💥 المواد والأدوات:
	بطاقات، نجوم، أقلام، صمغ.
	خطوات العمل:
	• وزِّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم أعطِ كل مجموعة بطاقةً واحدةً وعددًا من النجوم الملونة؛
	على ألّا يزيد عددها على 20 نجمة.
	 اطلب إلى أفراد المجموعات إلصاق النجوم على البطاقة، ثم عَدَّها، وكتابة عددها بالأرقام أسفل منها.
	• تأكَّد أنَّ الطلبة يَعُدّون الأعداد عَدًّا صحيحًا، ويكتبونها بالأرقام كتابةً صحيحةً.
	 كرِّر النشاط، مُستعمِلًا أعدادًا أُخرى من النجوم.





التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 3 تصاعديًّا وتنازليًّا.

التهيئة

- وزِّع الطلبة إلى مجموعات أحادية، وثنائية، وثلاثية.
- اطلب إلى أفراد المجموعات الأحادية أنْ يَعُدّوا أنفسهم بصوت مرتفع، ثم يكتبوا العدد 1 في الهواء.
- اطلب إلى أفراد المجموعات الثنائية أنْ يَعُدّوا أنفسهم بصوت مرتفع، ثم يكتبوا العدد 2 في الهواء.
- اطلب إلى أفراد المجموعات الثلاثية أنْ يَعُدّوا أنفسهم بصوت مرتفع، ثم يكتبوا العدد 3 في الهواء.

الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » كم فراشة صفراء في الشكل؟ 1
 - » كم فراشة حمراء في الشكل؟ 2
 - » كم فراشة زرقاء في الشكل؟ 3
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.
- المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي فلا تقل لأحد من الطلبة إجابتك خاطئة بل قل (اقتربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى) أو إن شئت فقل (هذه إجابة صحيحة لغير هذا السؤال).



ملاحظات المعلم	التدريس على التعاليات المسام
	• وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتعلَّم)، ثم اسألهم:
	» ما عدد الصدفات الحمراء؟ 1
	 اطلب إليهم أنْ يُمرِّروا أقلامهم على العدد الذي يُمثِّلها. أخبر الطلبة أنَّ العدد 1 يُقرَأ: واحد.
	» ما عدد الصدفات البرتقالية؟ 2
	 اطلب إليهم أنْ يُمرِّروا أقلامهم على العدد الذي يُمثِّلها. أخبر الطلبة أنَّ العدد 2 يُقرَأ: اثنان.
	 » ما عدد الصدفات الزرقاء؟ 3 • اطلب إليهم أنْ يُمرِّروا أقلامهم على العدد الذي يُمثِّلها.
	 أخبر الطلبة أنَّ العدد 3 يُقرَأ: ثلاثة.
	التقويم التكويني:
	استعمل السؤال في فقرة أتحدَّث للتأكُّد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحلِّ أسئلة فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط
	أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.
	تعزيز اللغة ودعمها: • كرِّر أمام الطلبة المصطلحات الجديدة (واحد، اثنان، ثلاثة)، حتى يتقنوا تعلُّمها، واحرص على أنْ
	يستعملوهما في أثناء حلَ الأسئلة.
	التدريب 4
	وجّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتحقّق من فهمي)، ثم اقرأ لهم نص السؤال، واطلب إليهم
	حلَّ المسائل من 1 إلى 4، مُقدِّمًا لهم التغذية الراجعة.
	حلَّ المسألة: اقرأ للطلبة المسألة الواردة في فقرة (أحلُّ المسألة)، ثم اسألهم:
	» كم شيئًا سترسم في العمود الأول من اليسار؟ 2
	» كم شيئًا سترسم في العمود الثاني من اليسار 1
	» كم شيئًا سترسم في العمود الثالث من اليسار؟ 3
	 في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجِّههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

الْوَحْدَةُ التَّمْهيديَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهُمي

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ 3 مَرّاتٍ:

- 3 3 3
- <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
- <u>2</u> <u>2</u> <u>2</u>
- 3 3 3
- 1 25 25 25
- 2
- 3



#

الْمُسْأَلَةُ الْمُسْأَلَةُ الْمُسْأَلَةُ 5 الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ: أَرْسُمُ أَشْياءَ تُمَثِّلُ الْعَدَدَ:

نشاطٌ فنزلِميٌّ: أُكَــوِّنُ ثَلاثَ مَجْموعاتٍ، بِحَيْــثُ تَحْوي الْأولى 3 مَلاعِــقَ، وَالثَّانِيَةُ اللَّهُ عَلَيْنِ مَ وَالثَّالِثَةُ سِكِّينًا، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَى طَفْلي عَدَّ كُلُّ مَجْموعَةٍ، ثُمَّ كِتابَةَ عَدَدِها، ثُمَّ



الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلُّوا في المنزل مسائل الدرس الـواردة في كتـاب التمارين، واحـرصْ على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

التطبيق:

- وزِّع الطلبة إلى مجموعات.
- اطلب إلى أفراد كل مجموعة كتابة الأعداد: 3, 2, 1 مُرتَّبةً على ورقة، ثم عرضها أمام الطلبة.
- اطلب إلى أحد أفراد كل مجموعة قراءة الأعداد التي كتبها أفراد مجموعته.
- ◄ وجِّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء 5

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

• أَرْسُمُ أَشْسِاءَ مُخْتَلِفةً مُلَوَّنةً في مَجْموعاتٍ مِنْ ثَلاثَةٍ وَاثْنَيْنِ وُواحِدٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ كُلِّ مَجْموعَةٍ.

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة البدء بتصميم الجزء العلوي من الأخطبوط، مُستعمِلين طبقًا ورقيًّا، ومثقبًا، وأقلامَ تلوين، ثم اطلب إليهم اختيار أحد الأعداد التي تعلُّموها في الدرس، وتمثيله بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

الختام

اعرض صورًا تحوي أشياء عددها واحد، واثنان، وثلاثة، ثم اطلب إلى الطلبة عَدُّها، وكتابة العدد الذي يُوافِق الصورة.







التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 5 تصاعديًّا وتنازليًّا.

التهيئة

- ارسم 4 دوائر على اللوح.
- اطلب إلى الطلبة أنْ يَعُدّوا الدوائر بصوت مرتفع، ثم يكتبوا عددها في الهواء.
 - ارسم 5 تفاحات على اللوح.
- اطلب إلى الطلبة أنْ يَعُدّوا التفاحات بصوت مرتفع، ثم يكتبوا عددها في الهواء.

الاستكشاف

- 2
- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » كم زهرة صفراء في الشكل؟ 4
 - » كم زهرة حمراء في الشكل؟ 5
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

ولاحظات المعلم

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهُمي

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ 3 مَرّاتٍ:

الْمَسْأَلَةُ الْمَسْأَلَةُ الْمَسْأَلَةُ 4 الْحِسُّ الْعَلَدِيُّ: أَرْسُمُ أَلَى على كُلِّ وَرَقَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَها، وَأَقْرَأُهُ:

نَشَاطٌ مَنْزِلِيٌّ: أُكُوِّنُ مَجْموعَتَيْنِ، بِحَيْثُ تَحْوي الْأُولى 4 أَشْياءَ، وَالثَّانِيَةُ 5 أَشْياءَ، ثُمَّ نشاط منزِيم: ١دو مجموعس، بِسيد - ري ر ر ر مجموعين، بُمَ كِتابَةَ عَدَدِها، ثُمَّ قِراءَتَهُ. أَمَّ كِتابَةَ عَدَدِها، ثُمَّ قِراءَتَهُ.



الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلّوا في المنزل مسائل الدرس الواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

- اعرض على الطلبة صورة فيها 4 أشياء، ثم اطلب إليهم عَدَّ الأشياء، وكتابة عددها.
 - كرِّر ذلك بعرض صورة فيها 5 أشياء.
- ◄ وجِّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 2 من أنشاطة التدريب

الإثراء / 5

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

• أَرْسُمُ أَشْسِاءَ مُخْتَلِفةً مُلَوَّنَةً في مَجْموعاتٍ مِنْ أَرْبَعَةٍ وَخَمْسَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ كُلِّ مَجْموعَةٍ.

تعليمات المشروع:

اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الأعداد التي تعلَّموها في الدرس، وتمثيله بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

الختام

• اطلب إلى 5 مُرتَّبةً، ثم قراءتها.

11





التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 3 تنازليًّا.

التهيئة

- اطلب إلى كل طالب أنْ يذكر اسم شيء غير موجود في غرفة الصف.
- اطلب إلى الطالب الذي يذكر اسم شيء غير موجود في غرفة الصف أنْ يقف.
 - كرِّر ذلك حتى يقف أكبر عدد من الطلبة.

الاستكشاف / 2

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » كم تفاحةً في السلَّة؟ 0
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.



ملاحظات المعلم	التدريس
	 وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتعلَّم)، ثم اسألهم: >> كم عصفورًا في القفص الأول؟ 3
	 » كم عصفورًا في القفص الثاني؟ 2 » كم عصفورًا في القفص الثالث؟ 1
	 " كم عصفورًا في القفص الرابع؟ 0 أخبر الطلبة أنَّ العدد 0 يُقرَأ: صفر.
	✓ إرشاد: بيِّن للطلبة أنَّ قول: (لا يوجد)، أو: (عدم وجود)، يعني صفرًا، وأنَّ العددَ صفرًا يُستعمَل للدلالة على عدم وجود شيء، ثم اطلب إليهم إمرار أقلامهم على العدد صفر.
	التقويم التكويني: التقويم التكويني: المله فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء المعمود المعم
	بحلِّ أسئلة فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.
	او دون المنوسط ان يجيبوا عن السوان. تعزيز اللغة ودعمها:
	• كرِّر أمام الطلبة المصطلح الجديد (صفر)، حتى يتقنوا تعلُّمه.
	لتدريب 4
	وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اقرأ لهم نص الســـؤال، واطلب إليهم حلَّ المسائل من 1 إلى 3، مُقدِّمًا لهم التغذية الراجعة.

حلُّ المسألة:

- اقرأ للطلبة المسألة الواردة في فقرة (أحلُّ المسألة)، ثم اسألهم
- » كم عدد حبّات الخوخ على الغصن الأول من أعلى الشجرة؟ 5
 - اطلب إلى الطلبة كتابة العدد.
- » كم عدد حبّات الخوخ على الغصن الثاني من أعلى الشجرة؟ 2
 - اطلب إلى الطلبة كتابة العدد.
- » كم عدد حبّات الخوخ على الغصن الثالث من أعلى الشجرة؟ 1
 - اطلب إلى الطلبة كتابة العدد.
- » كم عدد حبّات الخوخ على الغصن الرابع من أعلى الشجرة؟ 0
 - اطلب إلى الطلبة كتابة العدد.
- في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجِّههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهُمي

أَعُدُّ حَبَّاتِ الْبُرْتُقالِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَد، ثُمَّ أَقْرَأُهُ:





أَعُدُّ السَّمَكاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ:













نشاطٌ مَنْزِلِيٌّ: أَطْرَحُ عَلَى طِفْلِي أَسْئِلَةً إِجاباتُها صِفْرٌ، مِثْلَ: ما عَدَدُ الْأُسُودِ في بَيْتِنا؟



الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلُّوا في المنزل مسائل الدرس الـواردة في كتـاب التمارين، واحـرصْ على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

التطبيق:

- ارسم صحنًا فارغًا على اللوح.
- اطلب إلى الطلبة عَدَّ الأشياء التي في الصحن.
 - اطلب إلى الطلبة طرح أسئلة إجاباتها صفر.

الإثراء / 5

اطرح على الطلبة السؤالين الآتيين بوصفهما إثراءً لهم:

- ارفع يدك اليمني أمام الطلبة، ثم اسالهم: كم عدد الأصابع في يدي؟ 5
- ضع يديك خلف ظهرك، ثم اسألهم: كم عدد الأصابع التي أمامكم الآن؟ 0

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الأعداد التي تعلَّموها في الدرس، وتمثيله بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

7 6 الختام

• اطلب إلى الطلبة توضيح معنى العدد صفر.





التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 8 تصاعديًّا وتنازليًّا.

التهيئة

- اطلب إلى 6 طلبة أنْ يقفوا أمام اللوح، ثم اطلب إلى زملائهم أنْ يَعُدّوهم بصوت مرتفع، وأنْ يُصفِّقوا عند ذكر كل عدد، ثم يكتبوا هذا العدد في الهواء.
 - كرِّر ذلك مع 7 طلبة، ثم مع 8 طلبة.

الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » كم سيارةً حمراء في الشكل؟ 6
 - » كم سيارةً خضراء في الشكل؟ 7
 - » كم سيارةً زرقاء في الشكل؟ 8
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.



التدريس

من كتاب التمارين.

ملاحظات المعلم

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ 3 مَرّاتٍ:



1			7	7	
1					_

2	2	1	2	2	8	8	8
	A	A	A	A			

3	1	2	2	2	2	2	6	6	6



نَشَاطٌ مَنْزِلِينٌ: أَطْلُبُ إِلَى طِفْلي عَدَّ 6 أَشْياءَ في الْبَيْتِ، ثُمَّ 7 أَشْياءَ، ثُمَّ 8 أَشْياءَ، وَكِتابَةَ الْعَلَدِ في كُلِّ مَرَّةٍ.







• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلُّوا في المنزل مسائل الدرس الـواردة في كتـاب التمارين، واحـر صْ على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

التطبيق:

- اعرض على الطلبة صورة فيها 6 أشياء، ثم اطلب إليهم عَدَّها، وكتابة عددها.
- كرِّر ذلك بعرض صورة فيها 7 أشياء، وصورة أُخرى فيها 8 أشياء.
- ◄ وجِّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

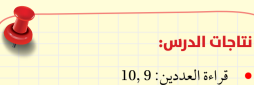
• اكتب الأعداد 6، و7، و8 على اللوح، ثم اطلب إلى كل طالب رسم دوائر بحسب كل عدد.

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الأعداد التي تعلَّموها في الدرس، وتمثيله بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

• اعرض صورًا تحوي أشياء عددها ستة، وسبعة، وثمانية، ثم اطلب إلى الطلبة عَدَّها، وكتابة العدد الذي يُوافِق الصورة.





• كتابة العددين: 9, 10

التعلم القبلي:

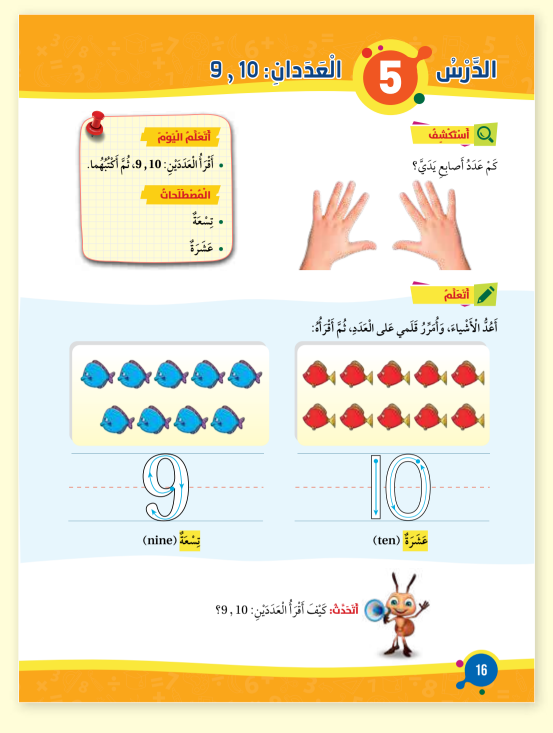
• العَدُّ من 1 إلى 10 تصاعديًّا وتنازليًّا.

التهيئة

- اطلب إلى الطلبة الاصطفاف في صفوف؛ على ألّا يزيد عددهم في كل صف على تسعةٍ، أو عشرةٍ.
- اطلب إلى الطالب الأول في كل صف أنْ يَعُدَّ نفسه، قائلًا بصوت مرتفع: واحد، شم اطلب إلى الثاني أنْ يَعُدَّ نفسه، قائلًا بصوت مرتفع: اثنان، وهكذا حتى آخر طالب في كل صف.

الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » كم عدد أصابع يدي؟ 10
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.



التدريس	ملاحظات المعلم
جِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتعلَّم)، ثم اسألهم: ما عدد السمكات الزرقاء؟ 9	
طلب إليهم أنْ يُمرِّروا أَقَلامهم على العدد الذي يُمثِّلها. خبر الطلبة أنَّ العدد 9 يُقرَأ: تسعة.	
ما عدد السمكات الحمراء؟ 10 طلب إليهم أنْ يُمرِّروا أقلامهم على العدد الذي يُمثِّلها.	
: عين الطلبة أنَّ العدد 10 يُقرَأ: عشرة. خبر الطلبة أنَّ العدد 10 يُقرَأ: عشرة.	
ويم التكويني: معرب من من من من التحرير المن المن المن المن المن المن المن المن	
استعمل السؤال في فقرة أتحدَّث للتأكَّد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء بحلِّ أسئلة فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط 	
أو دون المتوسط أنَّ يجيبوا عن السؤال.	
ز اللغة ودعمها: * أسانا الله السامات المسامات المسام	
رِّر أمام الطلبة المصطلحين الجديدين (تسعة، عشرة)، حتى يتقنوا تعلَّمها.	
التدريب	
طلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اقرأ لهم نص السؤال، واطلب إليهم	
مسائل من 1 إلى 3، مُقدِّمًا لَهم التغذية الراجعة.	
ل مسألة: فرأ للطلبة المسألة الواردة في فقرة (أ حلُّ المسألة)، ثم اسألهم	
كيف سائكتب الأعداد المفقودة الواقعة بين العددين 3 و7؟ بدءًا بالعدد 4، ثم العدد 5، ثم العدد 6	
ما الأعداد الثلاثة الواقعة بعد العدد 7؟ الأعداد الثلاثة الواقعة بعد العدد 7، هي: 8, 9, 10 ي حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسـئلة في كتاب الطالب، وجِّههم إلى حلِّ أسـئلة الدرس ن كتاب التمارين.	

الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلّوا في المنزل مسائل الدرس السواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

التطبيق:

- اطلب إلى الطلبة رسم أصابع أيديهم، وهي ممدودة ومتباعدة، على ورقة بيضاء، ثم اطلب إليهم عَدَّ الأصابع المرسومة، وكتابة عددها.
 - كرِّر ذلك برسم تسع دوائر.

الإثراء

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

• أعطِ كل طالب 6 ملصقات، ثم اساًله: كم ملصقًا ستضع عليها ليصبح عددها 10 ملصقات؟

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة اختيار أحد الأعداد التي تعلَّموها في الدرس، وتمثيله بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

الختام 🗸 6

• اعرض صورًا تحوي أشياء عددها تسعة أو عشرة، ثم اطلب إلى الطلبة عَدَّها، وكتابة العدد الذي يُوافِق الصورة.

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ 3 مَرّاتٍ:





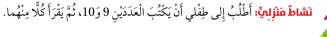






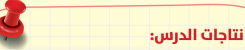












- قراءة الأعداد من 11 إلى 20
- كتابة الأعداد من 11 إلى 20

التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 20 تصاعديًّا وتنازليًّا.

التهيئة

- اطلب إلى الطلبة الوقوف في دائرة.
- اطلب إلى أحد الطلبة أنْ يَعُدُّ بصوت مرتفع: واحد، ثم اطلب إلى الطالب الذي على يمينه أنْ يُكمِل العَدُّ بقول: اثنان، وهكذا حتى يصل العَدُّ إلى العدد عشرين.
 - كرِّر ذلك باختيار طالب آخر.

الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » ما العدد المكتوب على الباب الأول؟ 11
 - » ما العدد المكتوب على الباب الثاني؟ 12
 - » ما العدد المكتوب على الباب الثالث؟ 13
 - » ما العدد الكتوب على الباب الرابع؟ 14
 - » ما العدد المكتوب على الباب الخامس؟ 15
 - » ما العدد المكتوب على الباب السادس؟ 16
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.

أَسْتَكُشْفُ

كَيْفَ أَقْرَأُ الْأَعْدادَ الْمَكْتوبَةَ عَلى الْأَبُوابِ؟





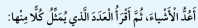














أَتَعَلَّمُ الْيَوْمَ • أَقْرَأُ الْأَعْدادَ:

ثُمَّ أَكْتُبُها.

الْمُصْطَلَحاتُ

, 11, 12, 13, 14,, 20

أُحَد عَشَر، اثنا عَشَر، ثلاثة عَشَرَ، أَرْبَعَةَ عَشَر،...، عِشْرونَ



عِشْرونَ (twenty)

وَهكَذا سَتَكونُ الْأَعْدادُ مِنْ 11 إلى 20:

11	12	13	14	15
أُحَدَ عَشَرَ (eleven)	ا <mark>ثنا عَشَرَ</mark> (twelve)	ثلاثَةَ عَشَرَ (thirteen)	(fourteen) أُزْبَعَةَ عَشَرَ	خَمْسَةَ عَشَرَ (fifteen)
16	17	18	19	20
(sixteen) سِنَّةً عَشْرَ	(seventeen) سَبْعَةَ عَشْرَ	ثُمانِيَةً عَشَرَ (eighteen)	(nineteen) تِسْعَةَ عَشْرَ	عشرونَ (twenty)



 وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتعلُّم)، ثم اسألهم:
» ما عدد حبّات الّتفاح؟ 11
 » ما عدد حبّات الأناناس؟ 20
• شارِك الطلبة في قراءة الأعداد من 11 إلى 20 بصوت مرتفع، ثم اطلب إليهم كتابتها على اللوح
 أولاً، ثم في دفاترهم.
 التقويم التكويني:
مَنْ استعمل السؤال في فقرة أتحدَّث للتأكُّد أنَّ الطلبة فهموا فكرة الدرس بصورة سهلة قبل البدء
 🏋 بحلِّ أسئلة فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط
 أو دون المتوسط أنْ يجيبوا عن السؤال.
 تعزيز اللغة ودعمها:
• كرِّ ر أمام الطلبة المصطلحات الجديدة (أحد عشر، اثنا عشر، ثلاثة عشر،، عشرون)، حتى
 يتقنوا تعلُّمها.
 التدريب 4
 وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أ تحقَّق من فهمي)، ثم اقرأ لهم نص الســـؤال، واطلب إليهم حلَّ المسألتين 1، و2، مُقدِّمًا لهم التغذية الراجعة.
 حلُّ المسألة:
• اقرأ للطلبة المسألة الواردة في فقرة (أحلُّ المسألة)، ثم اسألهم:
» ما العددان المفقودان بين العددين 11، و14؟ 12,13
 » ما العددان المفقودان بين العددين 14، و17؟ <mark>15,16</mark>
» ما الأعداد المفقودة بعد العدد 17؟ 18,19,20
 • وجِّه الطلبة إلى كتابة الأعداد المفقودة داخل التفّاحات.
 في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجِّههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهُمي

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ 3 مَرّاتٍ:

<u>12</u> <u>12</u> <u>12</u>





4444

<u>17</u> <u>17</u> <u>17</u>

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ الْمُسْأَلَة

3 الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ: أَكْتُبُ الْأَعْدادَ الْمَفْقودَةَ:



نشاطٌ فنْزِلِمِّ: أَطْلُبُ إِلَى طِفْلِي أَنْ يَكْتُبَ الْأَعْدادَ مِنْ 11 إِلَى 20، ثُمَّ يَقْرَأَ كُلًّا مِنْها.



الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلّوا في المنزل مسائل الدرس السواردة في كتاب التمارين، واحرص على تقديم التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

التطبيق:

- وزِّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثمَّ زوِّدهم بورقة المصادر 12 (قطار الأعداد).
- اطلب إلى أفراد المجموعات قصَّ مربعات الأعداد الموجودة أسفل الورقة، ثم إلصاقها في مكانها المناسب على القطار.
- ◄ وجِّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

الإثراء

استعمل السؤال الآتي بوصفه إثراءً للطلبة:

• اطلب إلى الطلبة كتابة الأعداد تنازليًّا من 20 إلى 10

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة اختيار ثلاثة أعداد من تلك التي تعلَّموها في الدرس، وتمثيلها بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

لختام / 6

• وزّع على الطلبة ورقة المصادر 10 (عَدُّ الأشياء)، ثم اطلب إليهم تحديد عدد الأشياء الموجودة في كل صورة.







نتاجات الدرس:

• تحديد موقع الأشياء بالنسبة إلى بعضها.

التعلم القبلي:

• العَدُّ من 1 إلى 20.

التهيئة /

- وزِّع الطلبة إلى صفين متتاليين.
- أَشِـرْ إلى أحد الطلبة، ثم اطلب إليـه تحديد الطالب الذي خلفه أو أمامه.
- أَشِـرْ إلى طالب آخر، ثم اطلب إليه تحديد الطالب الذي على يمينه، والطالب الذي على يساره.
 - كرِّر ذلك بالإشارة إلى طلبة آخرين.

الاستكشاف

- وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الشكل في فقرة (أستكشف)، ثم اقرأ لهم نص المسألة الواردة فيها، ثم اسألهم:
 - » ما موقع كل قرد بالنسبة إلى الشجرة؟ تختلف الإجابات
 - استمع إلى إجابات الطلبة كافةً.







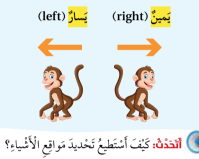




أمام (in front)

خَلْفَ (behind)

أُحَدِّهُ اتِّجاهَ الْحَرَكَةِ مُسْتَعْمِلًا الْكَلِماتِ الْآتِيَةَ: إِلَى الْبَمينِ، إِلَى الْيَسارِ:



وجِّه الطلبة إلى تأمُّل الأشكال في فقرة (أتحقَّق من فهمي)، ثم اقرأ لهم نص السؤال، واطلب إليهم حلَّ المسائل من 1 إلى 4، مُقدِّمًا لهم التغذية الراجعة.

حلُّ المسألة:

- اقرأ للطلبة المسألة الواردة في فقرة (أحلُّ المسألة)، ثم اسألهم
- » كيف أتحرَّك على المربعات للوصول إلى المزهرية؟ تختلف الإجابات

✓ إرشاد: إذا واجه الطلبة من ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط صعوبة في حلِّ المسألة، فمثِّل لهم المسألة عمليًّا على أرض غرفة الصف.

• في حال أنهى الطلبة المتميزون حلَّ الأسئلة في كتاب الطالب، وجِّههم إلى حلِّ أسئلة الدرس من كتاب التمارين.

الْوَحْدَةُ التَّمْهيدِيَّةُ

أمام

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهُمي

أَصِفُ مَوْقِعَ الْحَيَوانِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الطَّاوِلَةِ:











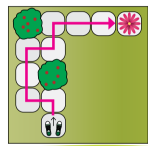






5 التَّفْكيرُ الْمَنْطِقِيُّ: أَتَحَرَّكُ عَلى الْمُرَبَّعاتِ لِلْوُصولِ إلى الزَّهْرَةِ، مُحَدِّدًا اتِّجاهَ الْحَرَكَةِ، وَعَدَدَ الْخُطُواتِ:

للأمام خطوة، ثم لليسار خطوة، ثم للأمام 3 خطوات، ثم لليمين خطوة، ثم للأمام خطوة، ثم لليمين خطوتين.





نشاطٌ مَثْرِلِمِيِّ: أَطْلُبُ إِلى طِفْلي الْوُقوفَ في مَكانٍ مُحَدَّدٍ، ثُمَّ التَّحَرُّكَ وَفْقَ الْإِرْشاداتِ الْأَتِيةِ: أَمامَ، خَلْفَ، يَمينٌ، يَسارٌ، مُحَدِّدًا لَهُ عَدَدَ الْخُطُواتِ في كُلِّ مَرَّةٍ.



تعليمات المشروع:

اطلب إلى الطلبة اختيار ثلاثة أعداد من تلك التي تعلُّموها في الدرس، وتمثيلها بإدخال عدد الخرزات المناسب في خيط، ثم تثبيته على الأخطبوط.

ونجمة برتقالية تحتها.

الواجب المنزلي:

• اطلب إلى الطلبة أنْ يحلُّوا في المنزل مسائل الدرس

• اطلب إلى الطلبة أنْ يضعوا أيديهم على رؤوسهم، ثم

اطلب إلى الطلبة أنْ يضعوا أيديهم على ذقونهم، ثم اسألهم: أين تقع أيديكم بالنسبة إلى رؤوسكم؟

اطلب إلى الطلبة أنْ يضعوا أيديهم وراء ظهورهم، ثم

• اطلب إلى الطلبة أنْ يملة وا أيديهم على استقامة واحدة، ثم اسألهم: أين تقع أيديكم بالنسبة إليكم؟

التغذية الراجعة لهم في اليوم التالي.

اسألهم: أين تقع أيديكم بالنسبة إليكم؟

اسألهم: أين تقع أيديكم بالنسبة إليكم؟

اطرح على الطلبة السؤال الآتي بوصفه إثراءً لهم:

أعطِ كل طالب بطاقة، مُلصَقًا في وسطها نجمة

حمراء، ثم اطلب إليه رسم نجمة صفراء على يمينها، ونجمة خضراء على يسارها، ونجمة زرقاء فوقها،

الإثراء / 5

الـواردة في كتـاب التمارين، واحـرصْ على تقديم

اطلب إلى الطلبة توضيح الفرق بين اليمين واليسار، والأمام والخلف، ثم ذكر مثال على كلِّ منها.





الْمُوادُّ وَالْأَدُواتُ:



💥 المواد:

الوحدة

التمهيدية

حجر نرد، أزرار ملونة، ورقة لعب.

التعليمات:

- حـدِّد للطلبة الصفحـة التي تحوي اللعبـة الخاصة بالوحدة في كتاب الطالب.
 - اشرح لهم تعليمات اللعبة.
 - وزِّع الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
 - أعطِ كل مجموعة أدوات اللعبة.
- تجوَّل بين الطلبة في أثناء اللعب، وقدِّم لهم المساعدة والدعم.

الثُّعْبانُ وَالسُّلَّمُ







- أَتَعَرَّ فُ قَو اعِدَ اللَّعْيَةِ.
- أَضَعُ أَنا وَزَميلي اللّاعِبُ وَرَقَةَ اللَّعِبِ أَمامَنا.

أَبْدَأُ:

- أَخْتَارُ اللهِ ، وَيَخْتَارُ زَمِيلي .
- أَضَعُ الْقُرْصَ 📵 عَلَى وَرَقَةِ اللَّعِبِ عِنْدَ الرَّقْمِ 1.
- أَرْمِي حَجَرَ النَّرْدِ فِي مَرَّةً واحِدَةً، ثُمَّ أَتَحَرَّكُ خَطَواتٍ بِحَسَبِ الْعَدَدِ الظّاهِرِ.
 - أَقْرَأُ الْعَدَدَ فِي الْمُرَبُّعِ الَّذِي أَصِلُ إِلَيْهِ بِصَوْتٍ مُرْتَفِع.
- إِذا كَانَ الْمُرَبَّعُ الَّذِي وَصَلْتُ إِلَيْهِ يَحْوي طَرَفَ السُّلَّمِ فَإِنَّني أَصْعَدُ لِأَصِلَ إِلى الطَّرَفِ الْآخِرِ، أَمَّا إِذَا حَوى رَأْسَ الثُّعْبَانِ فَإِنَّنِي أَنْزِلُ لِأَصِلَ إِلَى الذَّيْلِ. '
 - الْفائِزُ مَنْ يَصِلُ أَوَّلًا إِلَى الرَّقْم 20.
 - أَسْتَطيعُ أَنَا وَزَميلي أَنْ نَلْعَبَ مَرَّةً أُخْرى.



ملاحظات المعلم





اخْتِبارْ نِسايَةِ الْوَحْدَةِ

أَعُدُّ الْأَشْياءَ، وَأَقْرَأُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

- ******
- 5

2

- 2
- 7
- 6

- 4
- <u>13</u>

24

اختبار نهاية الوحدة:

- حدِّد للطلبة الصفحة التي تحوي اختبار نهاية الوحدة في كتاب الطالب، ثم اقرأ لهم الأسئلة، واطلب إليهم حلَّ المسائل من 1 إلى 7 بصورة فردية، ثم اختر بعض الإجابات غير الصحيحة، وناقشهم فيها، مُبيِّنًا الخطأ فيها، ثم صحِّحه.
- وزِّع الطلبة إلى مجموعات رباعية، ثم وزِّع بقية الأسئلة على المجموعات؛ شرط أنْ تحُلَّ كل مجموعة سؤالًا مختلفًا.
- اختر طالبًا من كل مجموعة لعرض إجابة مجموعته أمام أفراد المجموعات الأخرى.
- تجوَّل بين الطلبة، وقدِّم لهم الدعم والتغذية الراجعة اللازمين.

تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة عرض نموذج الأخطبوط أمام زملائهم، ثم ناقشهم فيه، طالبًا توضيح خطوات العمل.

ملاحظات المعلم

اخْتِبارْ نِسايَةِ الْوَحْدَةِ

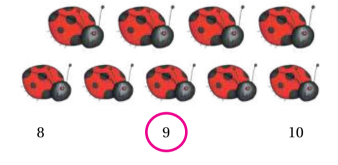
7 أَرْسُمُ ﴿ بِحَسَبِ الْعَدَدِ:

5	3	1	8	
**	* *	*	** **	
			**	

8 أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقودَ:

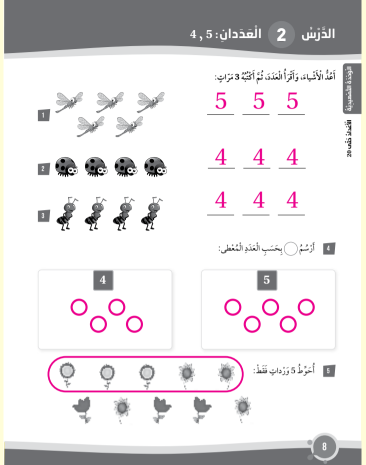
2	3	4	5	6	7	8	9

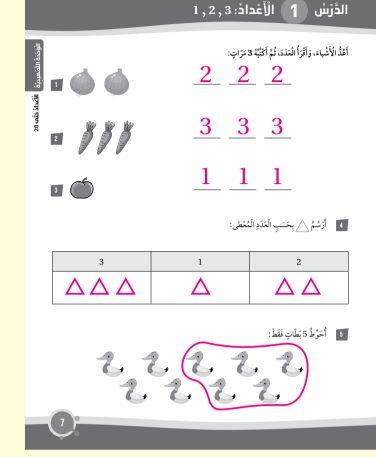
9 أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الْمُناسِبَ:

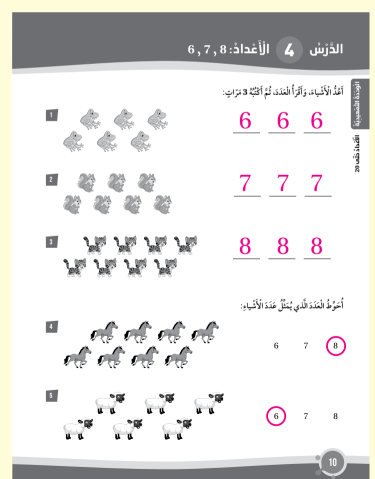




كتاب التمارين









كتاب التمارين



