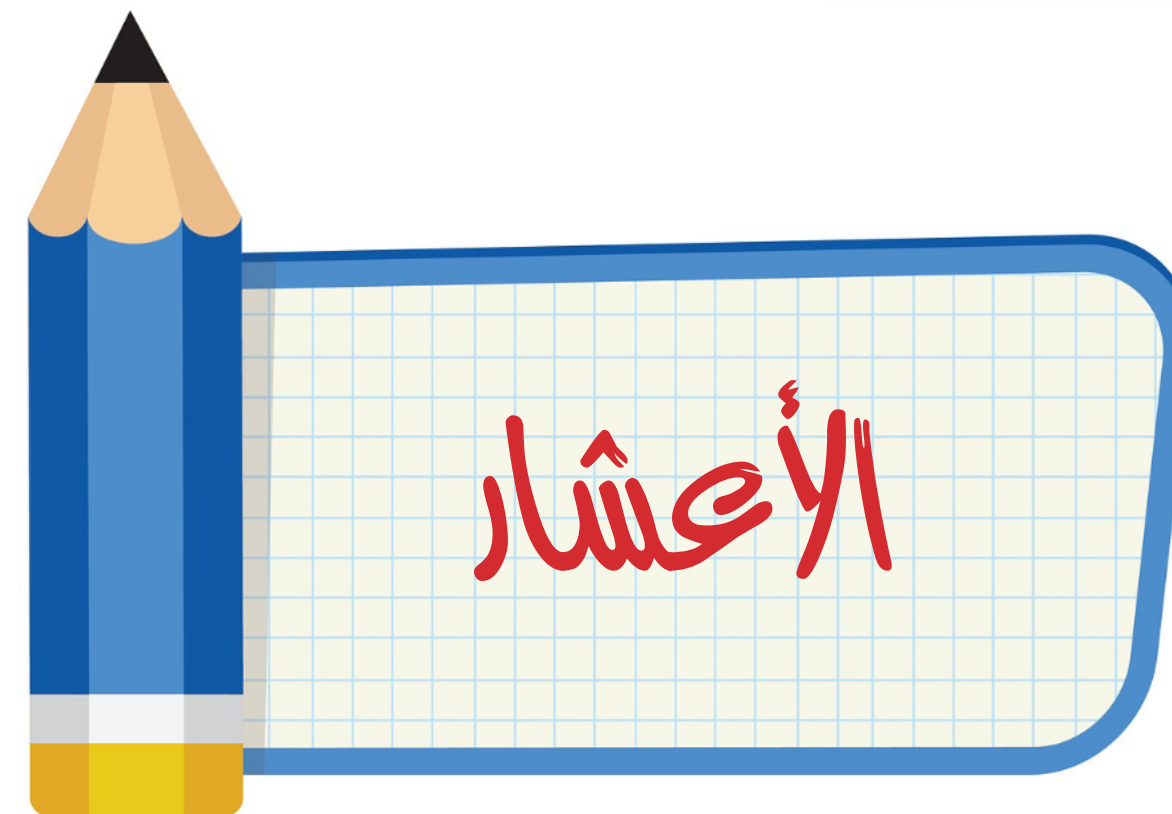


الفصل الحادي عشر اللسور العشرية





جدول التعلم



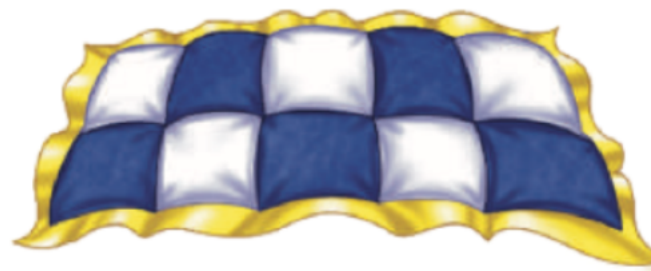
ماذا تعلمت؟

ماذا أريد أن أعرف؟

ماذا أعرف؟

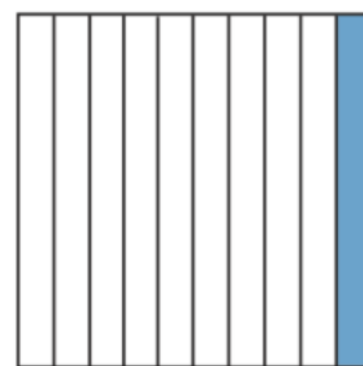
الأَعْشَارُ

اسْتَعِدْ



اسْتَعْمَلْتُ فَائِقَةً قِطْعًا مِنَ الْقُمَاشِ، وَصَنَعْتُ مِنْهَا غِطَاءً. فَمَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْأَزْرَقَ مِنَ الْغِطَاءِ؟

تَذَكَّرُ أَنَّ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ هُوَ عَدْدٌ تُسْتَعْمَلُ فِيهِ القيِيمُ الْمُنْزَلِيَّةُ وَالْفَاَصِلَةُ الْعَشْرِيَّةُ؛ لِيُمَثِّلَ جُزْءًا مِنْ كُلِّهِ. وَكُلُّ عَدْدٍ عَلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ يُمَثِّلُ جُزْءًا مِنْ كُلِّهِ. فَالْعُشْرُ هُوَ جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنْ عَشْرَةِ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.



يُوجَدُ عَشَرَةُ أَعْشَارٍ
فِي الْوَاحِدِ الْكَاملِ



عُشْرٌ وَاحِدٌ، $\frac{1}{10}$ أَوْ 0,1

الْوَاحِدُ الْكَاملُ، أَوْ $\frac{1}{1}$ أَوْ 1,0

صفحة 10



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعْرَفُ الْأَعْشَارَ، وَأَقْرَؤُهَا،
وَأَكْتُبُهَا.

المُفْرَدَاتُ

الْكَسْرُ الْعَشْرِيُّ
الْفَاصِلَةُ الْعَشْرِيَّةُ
الْعُشْرُ

قراءة الأعشار وكتابتها

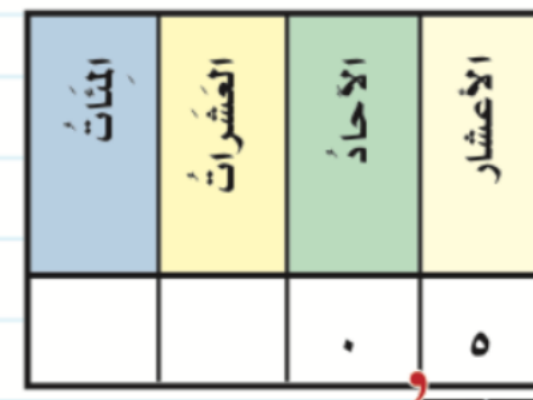
مثال من الواقع الحياتي



١

ما الكسر الذي يمثل الجزء الأزرق من الغطاء؟

الطريقة (٢) : الكسور العشرية



أصغر من الواحد الكامل

اقرأ: خمسة ألعشار.

اكتُب: ٠,٥

الطريقة (١) : الكسور الاعتيادية



اقرأ: خمسة ألعشار.

→ عدد القطع الزرقاء

اكتُب: $\frac{5}{10}$ → عدد القطع كلها

أي: أن $\frac{5}{10}$ أو ٠,٥ الغطاء لونه أزرق.

ويمكنك أن تكتب أي كسر عشري على صورة كسر اعيادي.

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية والعكس

مثالان

اكتُب $0,8$ على صورة كسر اعيادي.

الكسر $0,8$ يقرأ ثمانية من عشرة.



$$\frac{8}{10} = 0,8$$

اكتُب $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري.

يكتب الكسر على الصورة $0,4$.

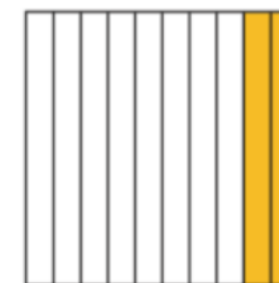


$$0,4 = \frac{4}{10}$$

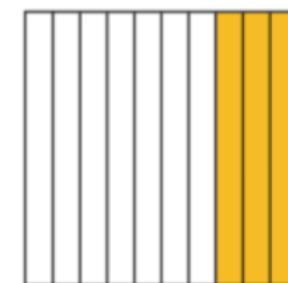
قدَّرْ

لكي أقرأ كسراً عشرياً، فإنني أقرأ الأرقام على يمين الفاصلة العشرية بوصفها أعداداً كليلة، ثم ذكر قيمتها المئزنية.
مثال: يقرأ الكسر $0,7$ سبعة أغشار أو سبعة أجزاء من العشرة.

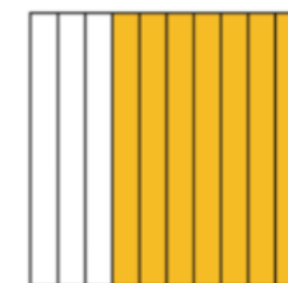
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣



٣



٢



١

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشربي في كل مما يأتي: مثال ٢

$$\frac{2}{10}$$

٦

$$\frac{1}{10}$$

٥

$$\frac{7}{10}$$

٤

اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعدي في كل مما يأتي: مثال ٣

٠,٤

٩

٠,٩

٨

٠,٥

٧

أكلت وفاء ستة ألعشار رغيف الخبز. ما الكسر العشري الذي يمثل ما أكلته وفاء؟

العدد ٧، ٠ بالكلمات، ووضح ما يعنيه هذا العدد.

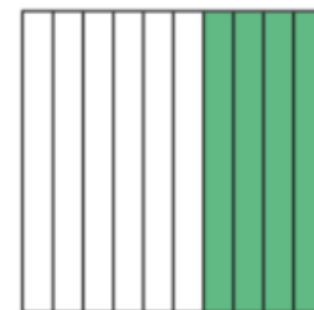


١٠

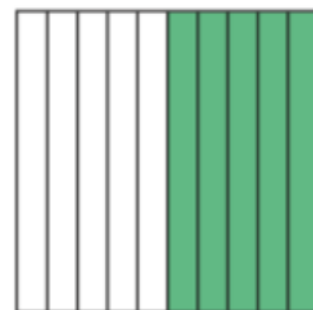
١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائلَ

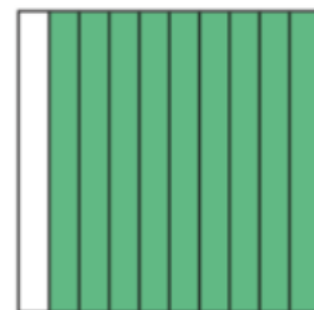
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣



١٤



١٣



١٢

اكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري في كل مما يأتي: مثال ٢

ثَمَانِيَّةٌ مِّنْ عَشَرَةٍ

١٧

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

١٥

اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعدي في كل مما يأتي: مثال ٣

ثَلَاثَةُ أَعْشَارٍ

٢٠

$$0,8$$

$$0,4$$

١٨

تبليغ كتلة صغير البومة حوالي أربعة أعشار الكيلوجرام. اكتب كتلة صغير البومة على صورة كسر عشري.

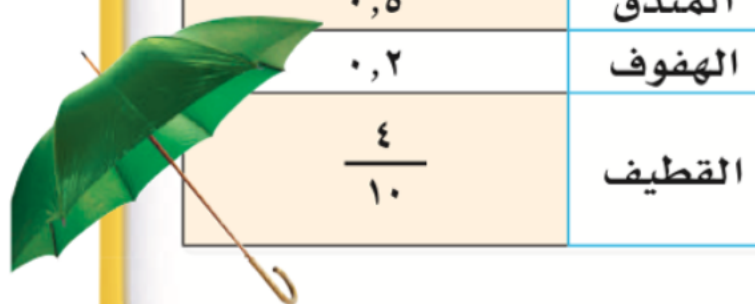
٢١

ملف البيانات

طقس: يمثل الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت في عدد من المدن بالمملكة العربية السعودية في أحد الأيام.

٢٢ عَبَرَ عَنْ كَمِيَّاتِ الْأَمْطَارِ التِي هَطَلَتْ فِي مُدُنٍ: مِرَاثٌ، الْبَاحَةُ، الْمَنْدَقُ، الْهَفُوفُ بِكُسُورٍ اعْتِيَادِيَّةٍ.

٢٣ عَبَرَ عَنْ كَمِيَّةِ الْأَمْطَارِ فِي مِدِينَةِ الْقَطِيفِ بِكُسْرٍ عَشْرِيٍّ.



مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ **الحس العددي:** هل العدد ٣٠ أكبر من العدد ١ أو أصغر منه؟ فسر إجابتك.

عن موقف من واقع الحياة تستعمل فيه أعداداً مكتوبةً على صورة كسر عشربي.





