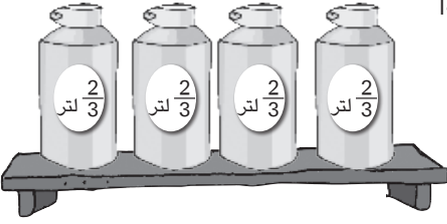


اسمي: _____

1 جدوا كمّيّة الدهون التي على كلّ رفّ، أكملوا القالب واكتبوا تمرين ضرب ملائمًا.

بأ



العلامة: قناني _____
لتر في كلّ قنينة _____

حاصل الضرب: لتر في المجموع الكليّ _____

تمرين ضرب: _____

أأ



العلامة: قناني _____
لتر في كلّ قنينة _____

حاصل الضرب: لتر في المجموع الكليّ _____

تمرين ضرب: _____

2 حلّوا. إذا أمكن، اكتبوا في النتيجة عددًا مخلوطًا وكسرًا مختزلًا.

أ $\frac{1}{7} \times 6 =$

اهـ $8 + 4 \times \frac{1}{9} =$

اب $\frac{3}{5} \times 4 =$

او $9 \frac{2}{8} - \frac{2}{8} \times 4 =$

اج $1 \frac{1}{4} \times 4 =$

از $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} - 1 =$

اد $2 \times 4 \frac{2}{3} =$

اح $2 \frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \underline{\hspace{1cm}} = 1$

3 حُلّوا. يمكن الاستعانة بالرسم.

أ $\frac{6}{8} : 3 =$

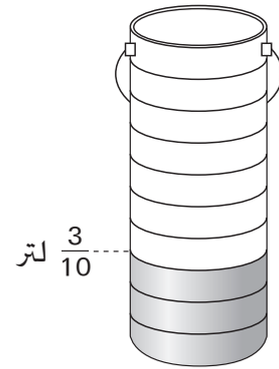
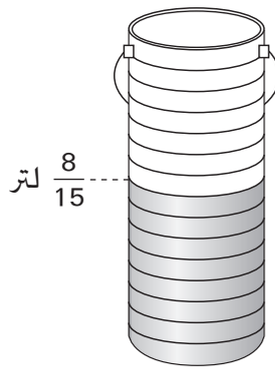
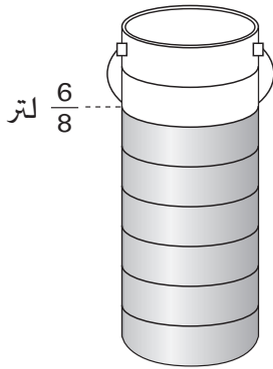
ج $\frac{8}{15} : 2 =$

هـ $\frac{3}{10} : 2 =$

ب $\frac{6}{8} : \frac{3}{8} =$

د $\frac{8}{15} : \frac{4}{15} =$

و $\frac{3}{10} : 6 =$



4 حُلّوا. افحصوا بمساعدة تمارين ضرب.

أ $\frac{1}{5} : 2 =$

ب $\frac{2}{3} : 4 =$

ج $\frac{4}{5} : \frac{4}{5} =$

_____ × _____ = _____

_____ × _____ = _____

_____ × _____ = _____

د $\frac{1}{8} : 1 =$

هـ $1 : \frac{1}{8} =$

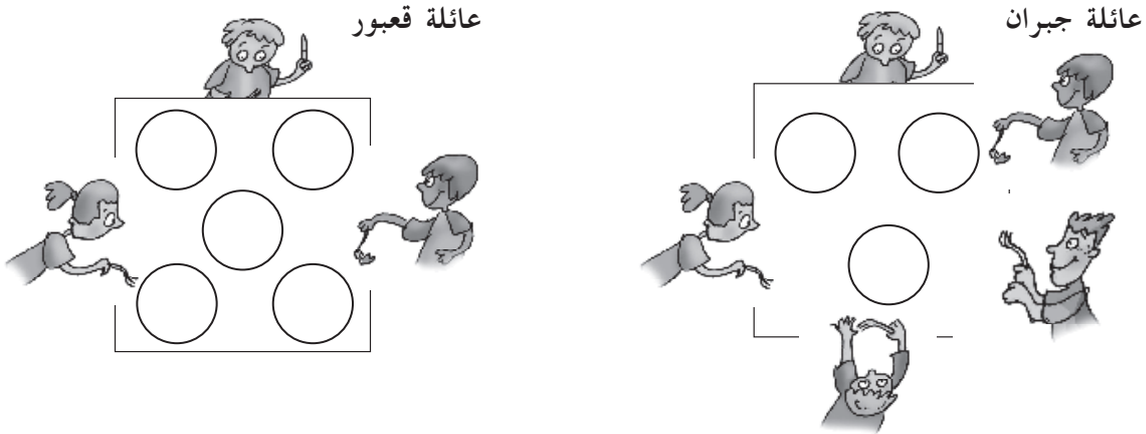
و $1\frac{1}{3} : 4 =$

_____ × _____ = _____

_____ × _____ = _____

_____ × _____ = _____

5 تتعد عائلتان في مطعم وتأكلان البيتسا.



في عائلة جبران 5 أشخاص، ويوزعون بينهم 3 بيتسات بالتساوي.
في عائلة قعبور 3 أشخاص، ويوزعون بينهم 5 بيتسات بالتساوي.

- في أي عائلة يحصل كل شخص على أكثر من بيتسا واحدة؟
- كم هي كميّة البيتسا التي يحصل عليها كل شخص في عائلة قعبور؟
- التمرين: _____ الجواب: _____
- كم هي كميّة البيتسا التي يحصل عليها كل شخص في عائلة جبران؟
- التمرين: _____ الجواب: _____

6 حُلّوا.

أ $7 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ج $1 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

هـ $9 : \underline{\hspace{2cm}} = \frac{9}{10}$

ب $3 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

د $\underline{\hspace{2cm}} : 3 = \frac{2}{3}$

و $\frac{7}{8} = \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}}$

7 أشيروا إلى < أو > أو =.

أ $8 : 6 \dots 1$

د $3 : 1 \frac{1}{2} \dots 1 \frac{1}{2} : 3$

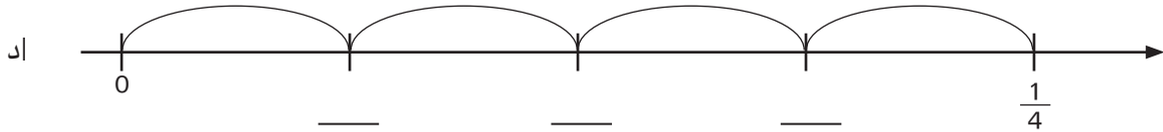
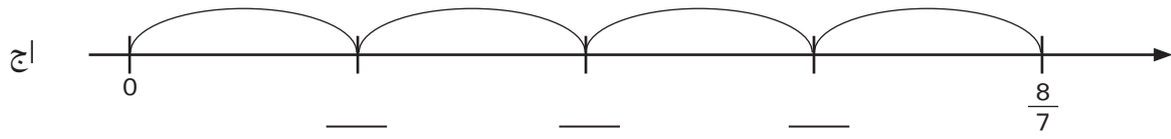
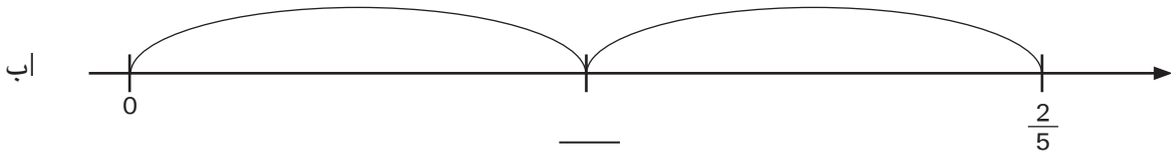
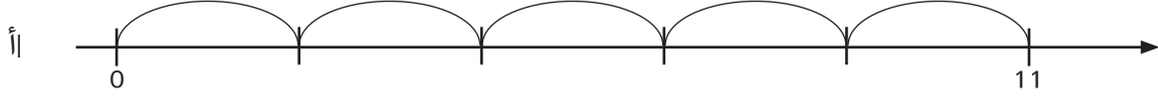
ب $7 : 5 \dots 5 : 7$

هـ $4 : 5 \dots 8 : 10$

ج $6 : 8 \dots 6 : \frac{1}{8}$

و $5 \times \frac{1}{2} \dots 5 : \frac{1}{2}$

8 أُشير على كلٍّ مستقيم أعداد إلى قفزات متساوية.
جدوا الأعداد الملائمة للنقاط المشار إليها.



9 خرج 14 شخصًا إلى رحلة في 3 سيارات.
أرادوا أن يكون في كلِّ سيارة عدد متساوٍ من الأشخاص.

- هل هذا ممكن؟ _____
- إذا كان الجواب نعم، فكم شخصًا يُسافرون في كلِّ سيارة؟ _____ اكتبوا تمرينًا:
- إذا كان الجواب لا، فاشرحوا واكتبوا تمرينًا ونتيجة ملائمة.