

الاسم: -----

♡ ضرب الكسور العادية للصف السادس ♡

1- حل التمارين الآتية:-

$$5 \times 2 \frac{1}{5} =$$

$$20 \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{3} \times 6 =$$

$$6 \times 2 \frac{1}{3} =$$

$$35 \times \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{4} \times 16 =$$

2- أكتب كسراً: _____

اكتب تمرين ضرب بحيث:

* تحصل على نتيجة (حاصل ضرب) **اصغر** من الكسر الذي اخترته.

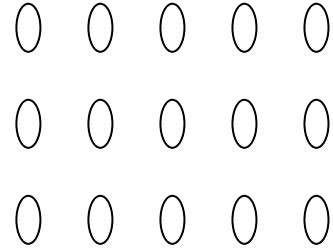
* تحصل على نتيجة (حاصل ضرب) **اكبر** من الكسر الذي اخترته.

3- معطى المجموعة الآتية:

لوّن $\frac{2}{3}$ المجموعة.

$$\frac{2}{3} \times 15 =$$

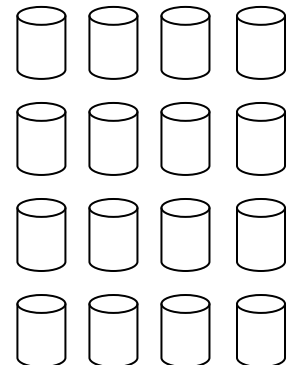
$$\frac{2}{3} \text{ الـ } 15 =$$



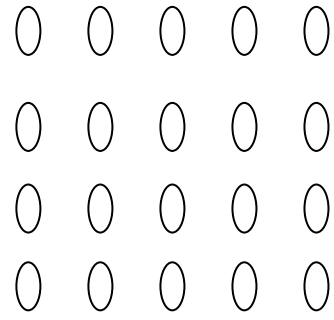
لوّن $\frac{3}{4}$ المجموعة.

$$\frac{3}{4} \times 16 =$$

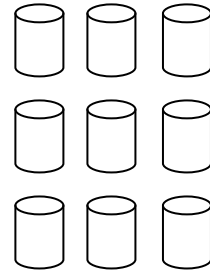
$$\frac{3}{4} \text{ الـ } 16 =$$



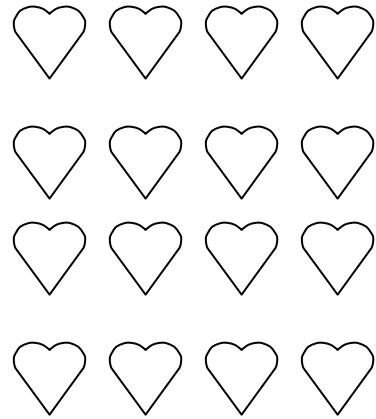
لوّن $\frac{2}{5}$ المجموعة.
 $\frac{2}{5}$ الـ 20 =
 $\frac{2}{5} \times 20 =$



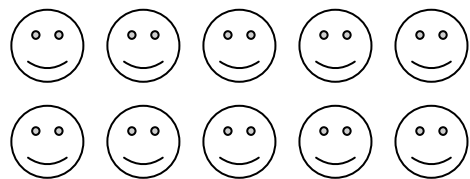
لوّن $\frac{2}{6}$ المجموعة.
 $\frac{2}{6}$ الـ 9 =
 $\frac{2}{6} \times 9 =$



لوّن $\frac{3}{8}$ المجموعة.
 $\frac{3}{8}$ الـ 16 =
 $\frac{3}{8} \times 16 =$



لوّن $\frac{3}{5}$ المجموعة.
 $\frac{3}{5}$ الـ 10 =
 $\frac{3}{5} \times 10 =$



4- راتب موظف 9000 ش"ج.
يدفع الموظف ربع راتبه ضريبة، ويصرف خمس الراتب على المواد الغذائية.
جد المبلغ المتبقي من راتب الموظف؟؟

5- أي جزء تشكل الـ 4 من الـ 8 (حل بواسطة الرسم)

أي جزء تشكل الـ 5 من الـ 15 (حل بواسطة الرسم)

أي جزء تشكل الـ 4 من الـ 20 (حل بواسطة الرسم)

أي جزء تشكل الـ 3 من الـ 12 (حل بواسطة الرسم)

6- في الصف السادس 20 طالب وطالبة، 5 منهم يشتركون في دورة الحاسوب.
في الصف الخامس 35 طالب وطالبة، 7 منهم يشتركون في دورة الحاسوب.
بحسب رأيك في أي صف هناك الجزء الأكبر للمشاركين في دورة الحاسوب؟؟

7- 6 طلاب، وهم يشكلون $\frac{1}{5}$ طلاب الصف، تغيّبوا عن المدرسة.
جد كم طالبًا يوجد في الصف؟؟

8- 20 طالبًا، وهم يشكلون $\frac{4}{5}$ طلاب الصف، اشتركوا في الرحلة.
جد كم طالبًا يوجد في الصف؟؟

$$2 \div 1 = 2$$

9- بالاعتماد على التمرين:

$$2 \div \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

حل التمرين الآتي:

اشرح؟؟؟