◄ أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون في كل حالة من الحالات التالية:









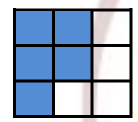
a = .

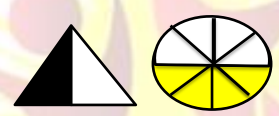
b=

$$c =$$

$$d=.$$

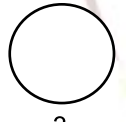
▶ أوجد الكسر:







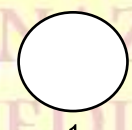
◄ اليك الأشكال الأتية قم بتجزئته ثم لونه حسب الكسر:



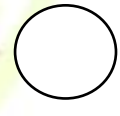




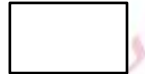
6







$$\frac{2}{4}$$





## مشكلات فيها كسور

القاعدة /

هناك نوعين من المشكلات التي تعتمد على الكسور

1- مشكلة يكون فيها بسط الكسر رقم 1

$$\frac{1}{6}$$
  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{6}$ 

- هنا نقوم بعملية واحدة و هي القسمة على المقام
- 2- مشكلة يكون فيها كسور أخرى أي بسط ليس رقم 1

 $\frac{9}{10} - \frac{7}{6} - \frac{3}{5} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$ 

في هذه الحالة نضرب في البسط ونقسم على المقام

أمثلة على ذلك

1 ) - تملك ليلى في حصالتها DA 060 و يملك آخوها 3 من مبلغ ليلى .

- ما هو المبلغ الذي بحوزة أخ ليلى ؟

الحل:

360 : 3 = 120

المبلغ الذي بحوزة أخ ليلى DA 120

2) - فلاح يملك قطعة أرض زراعية, مساحتها

زرع  $\frac{3}{4}$  من الأرض 160 km<sup>2</sup>

ماهي مساحة الأرض التي زرعها

$$160 \quad \times 3 = 480 = 120$$

مساحة الأرض التي زرعها 2 <mark>120 km</mark>

## تمرّن

5- يتكون قسم من 28 تلميذ إذا كان سُبعي هذا العدد هم ذكور

- أحسب ع<mark>دد الذكور</mark>

- أحسب عدد البنات ملاحظة

 $\frac{2}{n}$ سئبعي

6- اراد اربعة إخوة شراء هدية لأمهم فساهم الأول بمبلغ قدره 450 دج, وساهم الثاني

بضعف المبلغ الأول , و ساهم  $\frac{1}{2}$  المبلغ الأول اَيضًا .

الثالث ب

أما الرابع فساهم بـ 2 من المبلغ الثاني .

الحالة التع

- جد المبلغ الذي ساهم به الأخ الثاني و الثالث و الرابع ؟ - ما هو المبلغ الذي ساهم به الأب إذا كان ثمن الهدية هو 3000 دج .