

# الدورة الثالثة

3 ابتدائي



1

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4-3}{5} = \frac{1}{5}$$



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3+2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{11}{12} - \frac{6}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

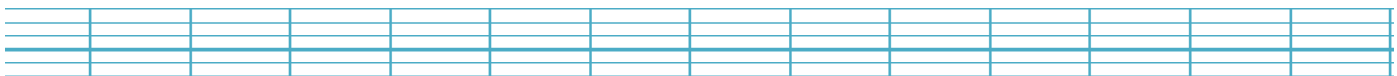
$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} = .$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

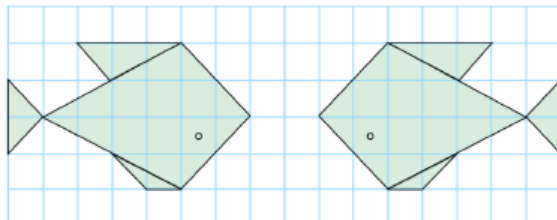
دخل أحمد المطبخ فوجد أمه قد أعدت بيتزا لذبحة قسمتها إلى 8 أجزاء متساوية. تناول جزأين ثم غادر.  
دخلت اخته زينب إلى المطبخ فتناولت جزء واحدا من البيتزا وبعد ذلك تناول أخوها يوسف 4 أجزاء من البيتزا.



- أ-أحدد الجزء الذي تناوله أحمد من البيتزا.
- ب-أحدد الجزء الذي تناولته زينب من البيتزا.
- ج-أحدد النصيب الذي أكله يوسف من البيتزا.
- د-أحسب الجزء المتبقى من البيتزا.



4 أحدهما رقم الناقصة في كل عملية الشكلان التاليان متماثلان أرسم محور تماثلهم.



4

5 أحدهما رقم الناقصة في كل عملية

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 5 & | & 5 \\
 - & 5 & \downarrow & & 1 \\
 \hline
 & & & | & \\
 & & & - & \\
 \hline
 & & & & \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 7 & 3 & | & 6 \\
 - & 6 & \downarrow & & 1 \\
 \hline
 & & & | & \\
 & & & - & \\
 \hline
 & & & & \\
 \end{array}$$

5 أحسب محيط كل شكل من الأشكال التالية :

