

## الواجب المنزلي

1 حل الكسور التالية الي كسور وحدة

..... =  $\frac{5}{10}$  **ع**

..... =  $\frac{4}{6}$  **ب**

2 حل الكسور بطريقتين مختلفتين

..... =  $\frac{5}{8}$  **ب**

..... =  $\frac{7}{8}$  **ع**

3 أكمل ما يلي :

**أ** عدد الأرباع في الواحد الصحيح يساوي .....

**ب** عدد كسور الوحدة في الكسر  $\frac{8}{15}$  يساوي .....

**ح**  $\frac{5}{10} = \frac{2}{10} + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10}$

4 اختر الإجابة الصحيحة

**أ** عدد كسور الوحدة في الكسر ثلاثة أخماس = .....

**ب** أي التعبيرات التالية له نفس قيمة الكسر  $\frac{3}{15}$  ؟

$\frac{1}{15} + \frac{4}{15} + \frac{3}{15}$  **4**

$\frac{5}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15}$  **3**

$\frac{1}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15}$  **2**

$\frac{7}{9} + \frac{7}{2} + \frac{7}{4}$  **1**

[ 8 ، 5 ، 3 ، 2 ]

**ح** عدد الأخماس في الواحد الصحيح = .....

5 اكتب الكسر المعبر عن الجزء الملون في الشكل المقابل ثم حله بطريقتين مختلفتين

