

حساب ذهني (ثلاثي 2) السنة السادسة

1. أحوّل العدد العشري إلى عدد كسري عشري:

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,35$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 1,6$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,07$$

2. أختزل: $\frac{\dots}{\dots} = \frac{15}{30}$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{25}{75}$$

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{42}{48}$$

3. أقرن بوضع إحدى العلامات < أو > أو =

$$\frac{15}{25} \dots \frac{15}{30}$$

$$\frac{5}{10} \dots \frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{5} \dots \frac{3}{4}$$

4. أحسب باقي قسمة العدد دون إنجاز العملية العمودية

● باقي قسمة العدد 3905 على العدد 2 :

● باقي قسمة العدد 316 على العدد 5 :

● باقي قسمة العدد 438 على العدد 9 :

5. أرتب الأعداد التالية تصاعديا :

$$0,09 \quad \frac{7}{4} \quad \frac{1}{5} \quad 0,6 \quad 1$$

.....

6. أكمل بما يناسب

$$\frac{\dots}{\dots} + 3 = \frac{17}{5}$$

$$\frac{5}{6} + \dots = \frac{35}{6}$$

7. أبحث عن النسبة المئوية الموافقة للعدد

$$\% \dots = 0,75$$

$$\% \dots = 1,2$$

$$\% \dots = \frac{1}{4}$$

$$\% \dots = \frac{2}{5}$$

8. أوحّد المقامات: $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{7}$

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{4}$$