حساب ذهني ( ثلاثي 2) السنة السادسة

1. أحوّل العدد العشري إلى عدد كسري عشري :

 0,35 = $\frac{…..}{…..}$

 1,6 = $\frac{…..}{…..}$

 0,07 = $\frac{…..}{…..}$

1. أختزل : $\frac{15}{30}$ = $\frac{…}{…}$

 $\frac{25}{75}$ = $\frac{…}{…}$

 $\frac{42}{48}$ = $\frac{…}{…}$

1. أقارن بوضع إحدى العلامات < أو > أو =

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

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

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

1. 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 : ..........
1. أرتب الأعداد التالية تصاعديا :

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

..........................................................

1. أكمل بما يناسب

 $\frac{ 17}{5}$ = 3 + $\frac{…}{…}$

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

1. أبحث عن النسبة المائوية الموافقة للعدد

0,75 = ..... %

 1,2 = ...... %

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

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

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

 $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{3}$