

Calcul mental :

Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

#NOM ?

Tables de 2 à 10

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

Calcule sans poser

Calcule en ligne :

$40 \times 7 = 280$

$20 \times 8 = 160$

$50 \times 5 = 250$

$60 \times 6 = 360$

$40 \times 5 = 200$

$500 \times 6 = 3000$

$20 \times 4 = 80$

$30 \times 5 = 150$

$90 \times 2 = 180$

$200 \times 5 = 1000$

Calcule en ligne :

$30 \times 5 = 150$

$50 \times 4 = 200$

$40 \times 4 = 160$

$60 \times 8 = 480$

$40 \times 9 = 360$

$3000 \times 6 = 18000$

$900 \times 8 = 7200$

$90 \times 4 = 360$

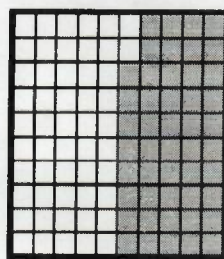
$800 \times 5 = 4000$

$20 \times 7 = 140$

Consigne : Indique la fraction décimale ou colorie la représentation qui correspond.



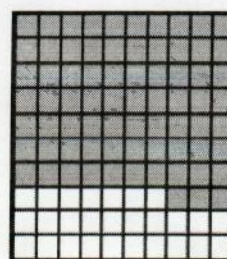
Fraction : $\frac{6}{10}$



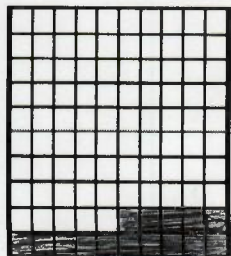
Fraction : $\frac{48}{100}$



Fraction : $\frac{8}{10}$



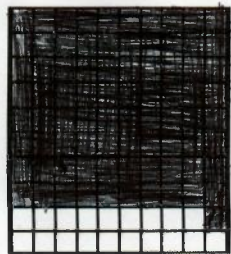
Fraction : $\frac{73}{100}$



Fraction : $\frac{15}{100}$



Fraction : $\frac{3}{10}$

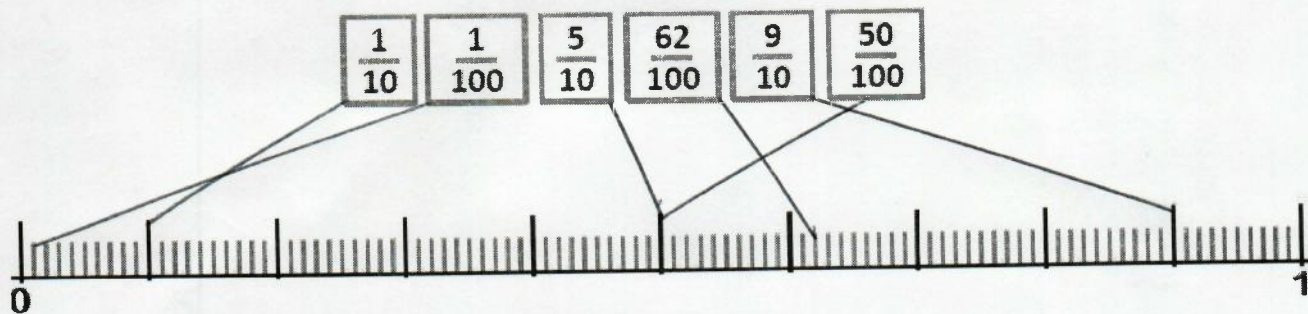
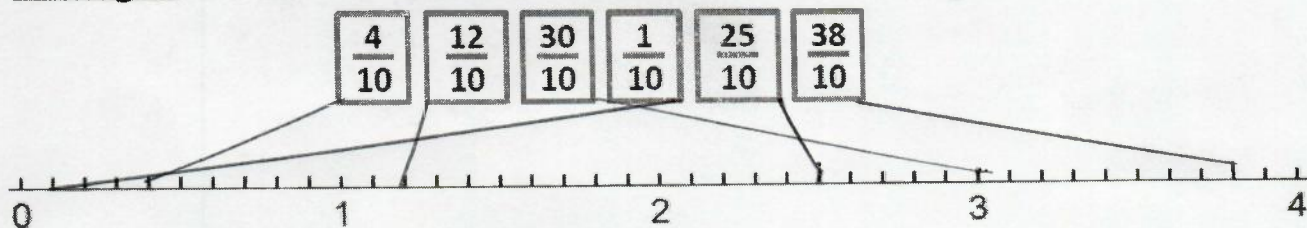


Fraction : $\frac{81}{100}$



Fraction : $\frac{9}{10}$

Consigne : Place ces fractions décimales sur la droite graduée .



Deux fractions sont situées au même endroit, elles sont égales. Lesquelles ?

$$\frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$

Numération :

Consigne : Compare les fractions de même dénominateur et indique le signe < ou >.

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{12} < \frac{9}{12}$$

$$\frac{10}{10} < \frac{15}{10}$$

$$\frac{11}{3} \dots \times$$




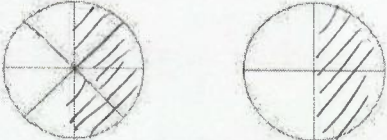
$$\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} < \frac{8}{8}$$

$$\frac{3}{2} < \frac{4}{2}$$

$$\frac{8}{5} \dots \times$$

Consigne : Colorie la fraction donnée puis indique le signe qui correspond < ou > ou =.

 $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$	 $\frac{4}{6} < \frac{3}{4}$
 $\frac{3}{5} > \frac{4}{12}$	 $\frac{4}{8} = \frac{2}{4}$

★★ Deux pirates se partagent un trésor de 200 pièces d'or. Le capitaine prend les $\frac{3}{5}$.

Le moussaillon garde les $\frac{2}{5}$ restants.

Combien de pièces aura le capitaine ?

Nous le corrigerons ensemble.

Combien de pièces aura le moussaillon ?