

Mathématiques 24/03/2020

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 :

$40 \times 7 =$

$500 \times 6 =$

$20 \times 8 =$

$20 \times 4 =$

$50 \times 5 =$

$30 \times 5 =$

$60 \times 6 =$

$90 \times 2 =$

$40 \times 5 =$

$200 \times 5 =$

Calcule en ligne :

$30 \times 5 =$

$3000 \times 6 =$

$50 \times 4 =$

$900 \times 8 =$

$40 \times 4 =$

$90 \times 4 =$

$60 \times 8 =$

$800 \times 5 =$

$40 \times 9 =$

$20 \times 7 =$

Numération :

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

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

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

$$\frac{10}{10} \dots \frac{15}{10}$$

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

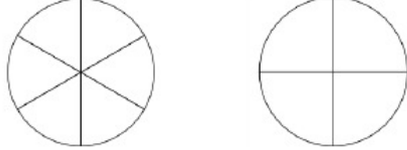
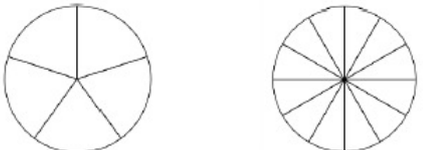
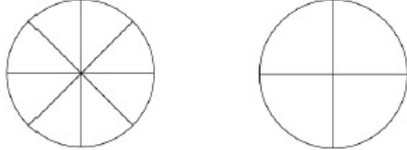
$$\frac{2}{6} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} \dots \frac{8}{8}$$

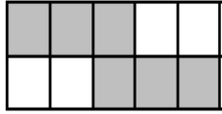
$$\frac{3}{2} \dots \frac{4}{2}$$

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

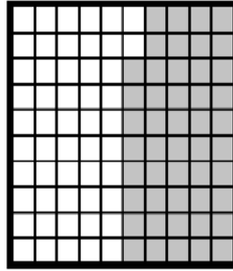
Consigne : Colorie la fraction donnée puis indique le signe qui correspond < ou > ou =.

 $\frac{1}{2} \square \frac{2}{3}$	 $\frac{4}{6} \square \frac{3}{4}$
 $\frac{3}{5} \square \frac{4}{12}$	 $\frac{4}{8} \square \frac{2}{4}$

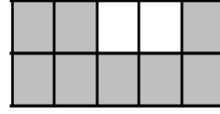
Consigne : Indique la fraction décimale ou colorie la représentation qui correspond.



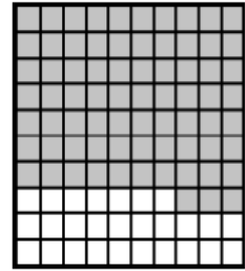
Fraction : —



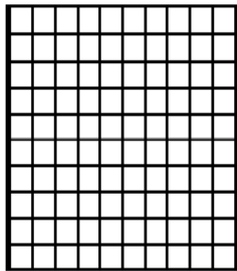
Fraction : —



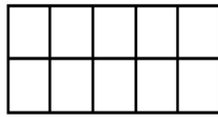
Fraction : —



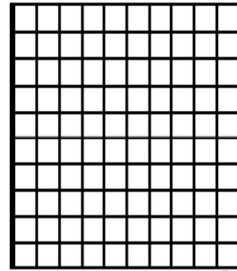
Fraction : —



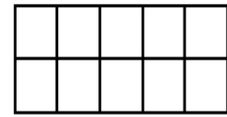
Fraction : $\frac{15}{100}$



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

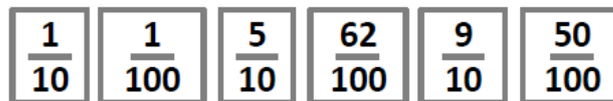
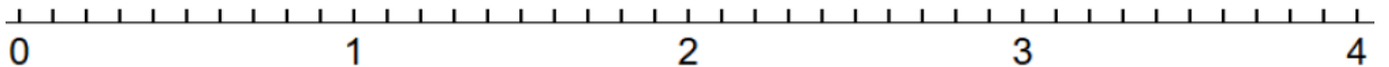
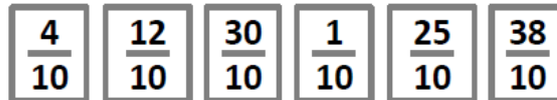


Fraction : $\frac{81}{100}$



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

Consigne : Place ces fractions décimales sur la droite graduée .



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

Résous le problème et écris une phrase réponse.

★★ 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 ?

Combien de pièces aura le moussaillon ?