

Nombres décimaux : quelques multiples

Consigne : Le 2^e nombre est égal au 1^{er} nombre multiplié par :

1 000 :
BLANC

100 :
MARRON

10 :
ORANGE

0,1 :
GRIS

2,1 . 2 100 6,04 . 6 040 7,8 . 7 800 84,1 . 84 100 0,070 . 70

6,31 . 6 310 0,046 . 46 0,75 . 750 0,08 . 8 $\frac{1}{2} . 5$ 90,72 . 9,072

0,08 . 80 0,03 . 30 12,1 . 200 1,31 . 13,1 $\frac{2}{2} . 10$ $\frac{10}{3} . 30$ $\frac{700}{10} . 7$

1,27 . 1 270 0,21 . 210 1,31 . 13,1 9,5 . 950 $\frac{3}{2} . 15$ $\frac{3}{2} . 150$ $2,5 . \frac{1}{4}$

13,13 . 131,3 6,31 . 631 7,1 . 71 0,046 . 0,46 1 . $\frac{1}{5}$. 20 12 . 1,2 0,408 . 408

24,3 . 2 430 $\frac{5}{4} . 8$ 0,046 . 4,6 1,21 . 1,21 $\frac{3}{2} . 15$ 1,212 . 1 212 2,5 . $\frac{1}{4}$

10 . 1 24,3 . 2,43 2,1 . 210 32 . 3,2 1 . $\frac{1}{10}$ 1,212 . 1 212 84,1 . 841

6,31 . 0,631 8,1 . 0,81 6,04 . 0,604 1 . $\frac{1}{10}$ 0,24 . 2,4 3,042 1 . 3 042,1 0,27 . 27

827 . 82,7 13,13 . 13 130 84,1 . 8,41 $\frac{1}{100} . 10$ $\frac{1}{2} . 500$ 0,27 . 27 84,1 . 841

0,03 . 0,003 $\frac{2}{10} . 200$ 84,1 . 8,41 $\frac{2}{10} . 2$ 0,24 . 24 $\frac{1}{4} . 25$ 9,072 . 9 072

1,27 . 0,127 0,08 . 0,8 0,24 . 2,4 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,08 . 8 $\frac{1}{4} . 25$ 9,072 . 9 072

6,04 . 0,604 1,27 . 12,7 0,24 . 24 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7 $\frac{1}{4} . 25$ 9,072 . 9 072

$\frac{7}{10} . 0,07$ $\frac{1}{3} . \frac{10}{3}$ 9,3 . 930 8,1 . 810 8,1 . 8 100 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7

$\frac{7}{10} . 0,07$ $\frac{1}{3} . \frac{10}{3}$ 9,3 . 930 8,1 . 810 8,1 . 8 100 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7

$\frac{7}{10} . 0,07$ $\frac{1}{3} . \frac{10}{3}$ 9,3 . 930 8,1 . 810 8,1 . 8 100 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7

$\frac{7}{10} . 0,07$ $\frac{1}{3} . \frac{10}{3}$ 9,3 . 930 8,1 . 810 8,1 . 8 100 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7

$\frac{7}{10} . 0,07$ $\frac{1}{3} . \frac{10}{3}$ 9,3 . 930 8,1 . 810 8,1 . 8 100 $\frac{4}{2} . 2 000$ 0,070 . 7

Comment s'appelle cet emboîtement : en queue de cheval, en queue d'aronde, en queue de trapèze, en queue de pie ?

NOMBRE D'ERREURS

ÉVALUATION

Aide Pour comparer un nombre avec d'autres nombres, écris-le sous forme de fraction et transforme-le en nombre décimal.

Exemple : $\frac{1}{4} = 1 : 4 = 0,25$.



FICHE 22

