

Numération CM2 18 mai

Je pose et je calcule (2 chiffres après la virgule maximum)

$$\text{CM2 : } 7\,389 : 11 = 671,72$$

$$24\,002 : 12 = 2\,000,16$$

Je range dans l'ordre croissant les fractions suivantes (Mets le bon signe)

$$0,4 \quad 1,5 \quad 4 \quad 3,2 \quad 0,5 \quad 5 \quad 2,5 \quad 0,1$$
$$4/10 - 3/2 - 32/8 - 32/10 - 1/2 - 500/100 - 5/2 - 100/1000$$

$$100 < 1\,000 < 4/10 < 1/2 < 3/2 < 5/2 < 32/10 < 32/8 < 500/100$$

Je place sur la droite graduée (observe d'abord chaque droite pour voir la valeur des traits) et je les encadre

Je place sur la droite 1 : 110,5 - 107,3 - 104 - 102,4 - 107,6 - 109,1) voir droites graduées

Je place sur la droite 2 : 17,19 - 6,28 - 10,33 - 9,6 - 15 - 14,67 -

J'encadre entre deux dixièmes

$$110,4 < 110,5 < 110,6$$

$$107,2 < 107,3 < 107,4$$

$$103,9 < 104 < 104,1$$

$$102,3 < 102,4 < 102,5$$

$$107,5 < 107,6 < 107,7$$

$$109 < 109,1 < 109,2$$

entre deux centièmes

$$17,18 < 17,19 < 17,2$$

$$6,27 < 6,28 < 6,29$$

$$10,32 < 10,33 < 10,34$$

$$9,59 < 9,6 < 9,61 \quad (9,60)$$

$$14,99 < 15 < 15,01 \quad (15,00)$$

$$14,66 < 14,67 < 14,68$$

$$\begin{array}{r} \overline{7\,389} \quad | \quad 11 \\ 78 \\ 19 \\ 80 \\ 30 \\ 8 \\ \hline 671,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{24002} \quad | \quad 12 \\ 00020 \\ 80 \\ 7 \\ \hline 2000,16 \end{array}$$

7 < 12