

Numération 18 mai CM1

Je pose et je calcule

$$CM1 : 7\ 389 : 5 = 1\ 477$$

$$24\ 002 : 7 = 3\ 428$$

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

$$\overset{0,4}{4/10} - \overset{1,5}{3/2} - \overset{4}{32/8} - \overset{3,2}{32/10} - \overset{0,5}{1/2} - \overset{5}{500/100} - \overset{2,5}{5/2} - \overset{0,1}{100/1\ 000}$$

$$\underline{100/1000 < 4/10 < 1/2 < 3/2 < 5/2 < 32/10 < 32/8 < 500/100}$$

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

$$Je\ place\ sur\ la\ droite\ 1 : 38,4 - 42,1 - 36,9 - 47,3 - 44,6 - 39$$

$$Je\ place\ sur\ la\ droite\ 2 : 250,8 - 249,2 - 245,5 - 246 - 247,4 - 252,9$$

voir droite graduée.

J'encadre entre deux unités

$$38 < 38,4 < 39$$

$$42 < 42,1 < 43$$

$$36 < 36,9 < 37$$

$$47 < 47,3 < 48$$

$$44 < 44,6 < 45$$

$$38 < 39 < 40$$

entre deux dixièmes

$$250,7 < 250,8 < 250,9$$

$$249,1 < 249,2 < 249,3$$

$$245,4 < 245,5 < 245,6$$

$$245,9 < 246 < 246,1$$

$$247,3 < 247,4 < 247,5$$

$$252,8 < 252,9 < 253$$

$$\begin{array}{r} 73\ 89 \\ 23 \\ 38 \\ 39 \\ 4 \end{array} \left| \begin{array}{r} 5 \\ 1477 \\ 445 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 24002 \\ 30 \\ 20 \\ 62 \\ 6 \end{array} \left| \begin{array}{r} 7 \\ 3428 \\ 627 \end{array} \right.$$