

Pose et calcule ces divisions :

$743 \div 5 = 148 \text{ et il reste } 3$

$$\begin{array}{r} \overline{)743} \quad | \quad 5 \\ \underline{-51} \\ 24 \\ \underline{-20} \\ 43 \\ \underline{-40} \\ 3 \end{array}$$

$996 \div 7 = 142 \text{ et il reste } 2$

$$\begin{array}{r} \overline{)996} \quad | \quad 7 \\ \underline{-71} \\ 29 \\ \underline{-28} \\ 16 \\ \underline{-14} \\ 2 \end{array}$$

$817 \div 6 = 136 \text{ et il reste } 1$

$$\begin{array}{r} \overline{)817} \quad | \quad 6 \\ \underline{-6} \\ 21 \\ \underline{-18} \\ 37 \\ \underline{-36} \\ 1 \end{array}$$

Place les nombres suivants dans le tableau de numération.

- 5 unités et 3 centièmes
- 4 dizaines et 4 dixièmes
- 73 dixièmes
- 73 centièmes
- 121 dixièmes
- 4 centièmes
- 17 unités et 5 millièmes
- 11 dixièmes
- 1 unité et 1 centième
- 5 unités et 3 millièmes

Partie entière		Partie décimale		
Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
	5	0	3	
4	0	4		
	7	3		
	0	7	3	
1	2	1		
	0	0	4	
1	7	0	0	5
	1	1		
	1	0	1	
	5	0	0	3

Range ces nombres du plus petit au plus grand :

0,04 – 0,73 – 1,01 – 1,1 – 5,003 – 5,03 – 7,3 – 12,1 – 17,005 – 40,4

Écris ces nombres en chiffres :

Sept unités et trente-cinq centièmes : 7,35

Quinze unités et cinq dixièmes : 15,5

Onze centièmes : 0,11

Six centièmes : 0,06

Complète avec < ou > ou =. N'hésite pas à utiliser un tableau de conversion.

4 km < 400m

36 dam = 360 m

5 km > 5 hm

50 dam < 5 km

200 mm = 20 cm

150 dm < 15 dam

850 m < 85 hm

240 cm = 24 dm

5 000 mm < 5 dam

Trace un carré de 5,3 cm de côté et un triangle équilatéral de 6 cm de côté.