

Numération - CM2

Tu peux utiliser ce tableau pour t'aider :

Partie entière			Partie décimale		
centaines 100	dizaines 10	unités 1	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$	millièmes $\frac{1}{1000} = 0,001$

Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :

$$\rightarrow 23,45 = (2 \times 10) + 3 + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$$

$$30,15 =$$

$$7,005 =$$

$$0,302 =$$

$$203,054 =$$

$$1,209 =$$

$$103,08 =$$

Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :

$$\rightarrow 3,72 = 3 + 0,7 + 0,02$$

$$8,63 =$$

$$6,327 =$$

$$26,89 =$$

$$1,806 =$$

$$9,536 =$$

Retrouve le nombre décimal d'après ces décompositions :

$$\underline{\hspace{2cm}} = (3 \times 10) + (3 \times 0,1)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = (5 \times 100) + 7 + (3 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = (6 \times 1\,000) + 5 + (8 \times 0,001)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = (7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 + 0,1 + 0,001$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 + 3 + 0,6 + 0,02$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 300 + 50 + 0,02 + 0,009$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0,05 + 8 + 0,7 + 60$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 400 + 0,005 + 0,07 + 0,8$$