

Numération - CM2

Correction

Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :

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

$$30,15 = (3 \times 10) + (1 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$$

$$7,005 = (7 \times 1) + (5 \times 0,001)$$

$$0,302 = (3 \times 0,1) + (2 \times 0,001)$$

$$203,054 = (2 \times 100) + (3 \times 1) + (5 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$$

$$1,209 = (1 \times 1) + (2 \times 0,1) + (9 \times 0,001)$$

$$103,08 = (1 \times 100) + (3 \times 1) + (8 \times 0,01)$$

Décompose les nombres décimaux selon l'exemple :

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

$$8,63 = 8 + 0,6 + 0,03$$

$$6,327 = 6 + 0,3 + 0,02 + 0,007$$

$$26,89 = 20 + 6 + 0,8 + 0,09$$

$$1,806 = 1 + 0,8 + 0,006$$

$$9,536 = 9 + 0,5 + 0,03 + 0,006$$

Retrouve le nombre décimal d'après ces décompositions :

$$\underline{30,3} = (3 \times 10) + (3 \times 0,1)$$

$$\underline{500,035} = (5 \times 100) + 7 + (3 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

$$\underline{0,72} = (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01)$$

$$\underline{6.005,008} = (6 \times 1.000) + 5 + (8 \times 0,001)$$

$$\underline{750,26} = (7 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$$

$$\underline{100,101} = 100 + 0,1 + 0,001$$

$$\underline{23,62} = 20 + 3 + 0,6 + 0,02$$

$$\underline{350,029} = 300 + 50 + 0,02 + 0,009$$

$$\underline{68,75} = 0,05 + 8 + 0,7 + 60$$

$$\underline{408,075} = 400 + 0,005 + 0,07 + 0,8$$