

Numération 4 mai CM

Exemple :

$$625/10 = 600/10 + 20/10 + 5/10 = 62,5 = 62 + 5/10 = 60 + 2 + 0,5$$

Je décompose ces fractions décimales

$$147/10 = 100/10 + 40/10 + 7/10 = 14,7 = 14 + 7/10 = 10 + 4 + 0,7$$

$$3\ 802/10 = 3\ 000/10 + 800/10 + 2/10 = 380,2 = 380 + 2/10 = 300 + 80 + 0,2$$

$$699/100 = 600/100 + 90/100 + 9/100 = 6,99 = 6 + 9/100 + 9/100 = 6 + 0,9 + 0,09$$

$$406/1\ 000 = 400/1\ 000 + 6/1\ 000 = 0,406 = 0 + 406/1\ 000 = (0 +) 0,4 + 0,006$$

$$87\ 042/100 = 80\ 000/100 + 7\ 000/100 + 40/100 + 2/100 = 870,42 = 870 + 42/100 \\ = 800 + 70 + 0,4 + 0,02$$

J'encadre entre deux unités

$$94 < 95 < 96$$

$$4 < 4,23 < 5$$

$$56 < 56,3 < 57$$

$$6\ 784 < 6\ 784,1 < 6\ 785$$

$$258 < 258,9 < 259$$

$$1\ 100 < 1\ 100,547 < 1\ 101$$

$$36 < 36,4 < 37$$

$$875 < 875,124 < 876$$

j'encadre entre deux dixièmes

$$50,9 < 51,0 < 51,1$$

$$7,6 < 7,7 < 7,8$$

$$347,3 < 347,31 < 347,4$$

$$7\ 654,2 < 7\ 654,204 < 7\ 654,3$$

$$72,8 < 72,9 < 73$$

$$463,4 < 463,44 < 463,5$$

$$12,3 < 12,347 < 12,4$$

$$455 < 455,1 < 455,2$$