

Correction mathématiques CM1

Encadre chaque nombre à la centaine près.

$$45\ 100 < 45\ 128 < 45\ 200$$

$$78\ 800 < 78\ 859 < 78\ 900$$

$$147\ 500 < 147\ 501 < 147\ 600$$

Encadre chaque nombre à l'unité de mille près.

$$45\ 000 < 45\ 128 < 46\ 000$$

$$78\ 000 < 78\ 859 < 79\ 000$$

$$147\ 000 < 147\ 501 < 148\ 000$$

Convertis.

$$78\ \text{L} = 78\ 000\ \text{mL}$$

$$6\ \text{dL} = 600\ \text{mL}$$

$$1250\ \text{mL} = 125\text{cL}$$

$$8900\ \text{mL} = 89\ \text{dL}$$

Ecris chaque fraction sous forme de DDQR

$$73 : 6 \qquad 73 = 6 \times 12 + 1 \qquad 73 : 6 = 12 \text{ (reste 1)}$$

$$164 : 8 \qquad 164 = 8 \times 20 + 4 \qquad 164 : 8 = 20 \text{ (reste 4)}$$

$$105 : 9 \qquad 105 = 9 \times 11 + 6 \qquad 105 : 9 = 11 \text{ (reste 6)}$$

Multiples de 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Je remarque que les multiples de 2 sont toujours des nombres pairs.

Multiples de 5

3	5	7	10	14	15	19	20	21	24
30	36	38	40	44	48	53	55	58	60
65	67	68	69	70	75	84	90	100	120

Je remarque que les multiples de 5 se terminent toujours par un 0 ou par un 5.