

Correction mathématiques CM2

Arrondis chaque nombre à la centaine près.

$$45\ 128 \Rightarrow 45\ 100$$

$$78\ 859 \Rightarrow 78\ 900$$

$$147\ 501 \Rightarrow 147\ 500$$

Arrondis chaque nombre à l'unité de mille près.

$$45\ 128 \Rightarrow 45\ 000$$

$$78\ 859 \Rightarrow 79\ 000$$

$$147\ 501 \Rightarrow 148\ 000$$

Convertis.

$$7,8\ \text{L} = 7\ 800\ \text{mL}$$

$$0,6\ \text{dL} = 60\ \text{mL}$$

$$1250\ \text{mL} = 1,25\ \text{L}$$

$$8900\ \text{cL} = 89\ \text{L}$$

Ecris chaque fraction sous forme de DDQR

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

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

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

Multiples et nombres premiers

	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Il y a 26 nombres premiers entre 0 et 99.