

Correction mathématiques CM2

Ex 3 : Le nombre le plus grand est 96 572 013 (quatre-vingt-seize-millions-cinq-cent-soixante-douze-mille-treize)

Ex 4 : 232 000 000 – 101 810 000 – 80 000 000 – 45 000 000

Ex 5 : 32 459 588 – 314 592 654 – 314 685 710 – 400 000 000

Ex 2 (graphique) :

- a) C'est le 21 janvier qu'il a fait le plus froid. Le 18 il a fait le plus chaud.
- b) Le 15 et le 20 janvier, il y a eu la même température (1°C).
- c) La température a augmenté entre le 15 et le 18 janvier (la courbe grimpe).
- d) La température a diminué entre le 18 et le 21 janvier.

EX 3 :

$$26 = (3 \times 8) + 2$$

$$75 = (6 \times 12) + 3$$

$$86 = (4 \times 21) + 2$$

$$607 = (9 \times 67) + 4$$

Ex 6 :

$$27 = (12 \times 2) + 3$$

$$86 = (24 \times 3) + 14$$

$$190 = (35 \times 5) + 15$$

$$738 = (69 \times 10) + 48$$

Correction mathématiques CM1

Ex 1 : 50 315 < 500 315 634 621 < 634 626 960 784 > 906 784 374 021 > 37 402

Ex 2 : 263 741 < 263 742 < 263 743 67 889 < 67 890 < 67 891

384 298 < 384 299 < 384 300 509 999 < 510 000 < 510 001

Ex 2 (graphique)

- a) Il y a 100 manuels scolaires.
- b) Ce sont les romans que l'on trouve le plus. Il y en a 500.
- c) 600 ouvrages ne sont pas des romans.
- d) Il y a 1100 ouvrages en tout dans la bibliothèque.

Les divisions

$$23 = (4 \times 5) + 3$$

$$23 : 3 \rightarrow q = 5 \quad r = 3$$

$$47 = (5 \times 9) + 2$$

$$47 : 5 \rightarrow q = 9 \quad r = 2$$

$$20 = (6 \times 3) + 2$$

$$20 \rightarrow q = 3 \quad r = 2$$

$$53 = (5 \times 10) + 3$$

$$53 \rightarrow q = 10 \quad r = 3$$

Correction mathématiques (Hibo, Marc et Ignacio)

Ex 1 :

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \quad 4 \times 3 = 12$$

$$8 + 8 = 16 \quad 2 \times 8 = 16$$

Ex 2 :

$$7 + 7 = 2 \times 7 = 14 \quad 10 + 10 + 10 + 10 = 4 \times 10 = 40$$

Ex 3 :

$$3 \times 6 = 18 \quad 8 + 8 + 8 = 3 \times 8 = 24 \quad 2 + 2 + 2 + 2 = 4 \times 2 = 8$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 \times 4 = 24$$

Ex 4 :

$$4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \quad 3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15 \quad 2 \times 8 = 8 + 8 = 16$$

Ex 3 : $4\,809 - 5\,895 - 6\,190 - 8\,848$

Ex 4 :

a) $9\,990 - 3\,000 - 1\,300 - 999$

b) $8\,066 - 6\,680 - 6\,086 - 6\,068$

Ex 5 :

a) $2\,577 - 5\,772 - 7\,257 - 7\,725$

b) $4\,004 - 4\,044 - 4\,404 - 4\,440$