



PROBLEMES CM1 (2)

CORRECTION

1	$210 \times 2 = 420$ Ils ont gagné 420 € .
2	$13 \times 3 = 39$ Antoine possède 39 images .
3	$125 \times 4 = 500$ Cela va coûter 500€
4	$124 : 4 = 31$ Il reste 31 fleurs .
5	$5 \times 4 = 20$ Il peut former 20 tenues différentes .
6	$12 \times 20 = 240$ Il a planté 240 tulipes .
7	$9 \times 5 = 45$ Son père a 45 ans .
8	$318 \times 6 = 1908$ L'école maternelle va recevoir 6 fois moins de stylos .
9	$95 : 5 = 19$ Elle a 19 petits-enfants .
10	$13\ 125 : 35 = 375$ Une palette pèse 375 kg .
11	$5810 : 7 = 830$ Il avait commandé 830 boîtes de conserve .

12	$137 - 173 - 317 - 371 - 713 - 731$ On peut écrire 6 nombres différents.
13	$8 \times 4 = 32$ Elle a acheté 32 gourdes.
14	$17 \times 9 = 153$ Il y a 9 invités par table.
15	$1\text{€}50 \times 14 = 21$ Je peux acheter 14 paquets de cartes.
16	$112 : 8 = 14$ Le deuxième arbuste mesure 14 cm.
17	$13 \times 6 = 78$ Le grand car peut prendre 6 fois plus de personnes.
18	$8 \times 2,10 = 16,80$ Une seule briquette coûte 2,10€.
19	$85 : 5 = 17$ Le transporteur doit livrer 17 cartons.
20	$3\ 055 : 235 = 13$ Chaque spectateur a payé son entrée 13€.
21	$4 \times 5 = 20$ On peut composer 20 menus différents.
22	$57 : 3 = 19$ Il a fait 19 tours.
23	$38 \times 6 = 228$ Il peut transporter 228 passagers.
24	$3600 : 2 = 1800$ Tom a parcouru 1 800m

25	$5\,489 : 499 = 11$ Il faut 11 fois plus d'argent pour pouvoir s'envoler pour Bali.
26	$90 \times 60 = 5\,400$ Le terrain a une aire de 5 400m².
27	$15 \times 12 = 180$ Il utilisera 180 pavés.
28	$36 : 4 = 9$ $3 \times 9 = 27$ 3 pulls coûtent 27 €
29	$17 \times 4 = 68$ Il peut acheter 4 jeux.
30	$360 : 4 = 90$ $90 \times 10 = 900$ 10 petits gâteaux coûtent 9€.
31	$510 : 34 = 15$ Un carton pèse 15 kg.
32	$2200 : 4 = 550$ $550 \times 5 = 2750$ 5 boîtes pèsent 2kg750g.
33	$21 \times 29,7 = 623,7 \text{ cm}^2$ Cette feuille a une aire de 623,7cm²