

Corrections « TABLES »



1. $10 \times 3 = 30$
2. $5 \times 1 = 5$
3. $2 \times 6 = 12$
4. $2 \times 3 = 6$
5. $5 \times 6 = 30$
6. $5 \times 5 = 25$
7. $2 \times 1 = 2$
8. $10 \times 9 = 90$
9. $5 \times 9 = 45$
10. $2 \times 2 = 4$
11. $5 \times 4 = 20$
12. $2 \times 10 = 20$
13. $2 \times 9 = 18$
14. $5 \times 2 = 10$
15. $10 \times 6 = 60$
16. $2 \times 4 = 8$
17. $10 \times 1 = 10$
18. $5 \times 8 = 40$
19. $5 \times 3 = 15$
20. $2 \times 8 = 16$

21. $10 \times 2 = 20$
22. $2 \times 5 = 10$
23. $10 \times 4 = 40$
24. $10 \times 4 = 20$
25. $2 \times 7 = 14$
26. $5 \times 7 = 35$
27. $10 \times 10 = 100$
28. $10 \times 5 = 50$
29. $10 \times 8 = 80$
30. $10 \times 7 = 70$



1. $3 \times 8 = 24$
2. $4 \times 2 = 8$
3. $3 \times 1 = 3$
4. $3 \times 10 = 30$
5. $4 \times 4 = 16$
6. $3 \times 4 = 12$
7. $3 \times 2 = 6$
8. $4 \times 8 = 32$
9. $3 \times 7 = 21$
10. $4 \times 6 = 24$

11. $3 \times 3 = 9$
12. $4 \times 1 = 4$
13. $4 \times 7 = 28$
14. $3 \times 9 = 27$
15. $4 \times 10 = 40$
16. $3 \times 5 = 15$
17. $4 \times 9 = 36$
18. $3 \times 6 = 36$

hugobosse.eklablog.fr



Corrections « PROBLÈMES »



1. $12 + 15 = 27$

Il nourrit 27 animaux.

2. $8 + 7 + 2 = 17$

Il y a 17 enfants.

3. $20 + 53 = 73$

Il a vendu 73 croissants.

4. $5 + 5 + 7 = 17$

Ils vont payer 17 euros.

5. $30 - 4 = 26$

Il lui reste 26 euros.

6. $450 + 210 = 660$

Elle a planté 660 arbres.

7. $12 + 6 = 18$

Il a 18 oiseaux.

8. $32 - 17 = 15$

Il a perdu 15 billes.

9. $4 + 4 = 8$

Elle a dépensé 8 euros.

10. $15 + 13 = 28$

Ils en ont cueilli 28.

11. $4 + 3 + 5 = 12$

Elle a utilisé 12 fruits.

12. $120 + 25 = 145$

Elle a dépensé 145 euros.

13. $120 + 15 + 12 = 147$

Il a payé 147 euros.

14. $56 + 14 + 12 = 82$

Elle a 82 cartes postales.

15. $45 - 13 = 32$

Il lui reste 32 mètres.

16. $234 - 21 = 213$

Elle a 213 euros.

17. $250 - 110 = 140$

Il lui reste 140 km.

18. $178 - 25 = 153$

Il reste 153 élèves.

19. $570 - 250 = 320$

Il mange 320 g.

20. $2 + 2 + 2 + 5 + 5 +$

$5 + 5 = 26$

Ils ont dépensé 26 euros.

21. $175 - 25 = 150$

Il lui en reste 150.

22. $177 + 25 = 202$

Il y a 202 places.

23. $64 - 18 = 46$

Il a 46 ans.

24. $64 + 18 = 82$

Il aura 72 ans.

25. $14 + 50 = 64$
Elle a vendu 64 produits.

26. $500 - 200 = 300$
Il lui reste 300 pièces.

27. $75 + 25 = 100$
Elle a dépensé 100 euros.

28. $28 + 3 = 31$
Elle pèse 31 kg.

29. $23 - 16 = 7$
Il lui manque 7 euros.

30. $12 + 24 = 36$
Elle a rangé 36 bouteilles.

31. $10 + 38 = 48$
Elle a 48 perles.

32. $36 - 10 = 26$
26 bonbons sont à la menthe.

33. $32 - 28 = 4$
Il lui en reste 4.

34. $54 - 27 = 27$
Il y a 27 garçons.

35. $42 - 8 = 34$
Elle pourra en ajouter 34.

36. $50 - 14 = 36$
Il va lui rendre 36 euros.



1. $4 \times 5 = 20$
Ils ont 5 images chacun.

2. $3 \times 6 = 18$
Elles ont 6 stylos chacune.

3. $14 \times 10 = 140$
Elle en a 140.

4. $5 \times 8 = 40$
Il y a 40 enfants.

5. $4 \times 6 = 24$
24 peuvent s'y asseoir.

6. $3 \times 2 = 6$
Il lui reste 300 pièces.

7. $27 \times 10 = 270$
Elle va en recevoir 270.

8. $4 \times 5 = 20$
Elle a 20 bonbons.

9. $5 \times 8 = 40$
Il y aura 8 sachets complets.

10. $17 \times 10 = 170$
Il y a 170 œufs.

11. $27 \times 2 = 54$
Il a 54 euros.

12. $29 + 34 = 63$
 $63 > 62$

Non, il n'a pas assez d'argent.

Corrections « OPÉRATIONS »



1. $32 + 24 = 56$
2. $46 + 21 = 67$
3. $32 + 24 = 56$
4. $27 + 21 = 48$
5. $31 + 25 = 56$
6. $52 + 20 = 72$
7. $28 + 54 = 82$
8. $36 + 25 = 61$
9. $68 + 9 = 77$
10. $32 + 58 = 90$

11. $42 + 39 = 81$
12. $26 + 27 = 53$
13. $276 + 315 = 591$
14. $536 + 243 = 779$
15. $463 + 247 = 710$
16. $145 + 628 = 773$
17. $325 + 134 = 459$
18. $438 + 127 = 565$
19. $182 + 654 = 836$
20. $218 + 546 = 764$

21. $263 + 60 = 323$
22. $76 - 35 = 41$
23. $59 - 48 = 11$
24. $63 - 21 = 42$
25. $89 - 64 = 25$
26. $98 - 20 = 78$
27. $79 - 8 = 71$
28. $75 - 59 = 16$
29. $46 - 28 = 18$
30. $53 - 29 = 24$

31. $32 - 7 = 25$
32. $21 - 14 = 7$
33. $95 - 56 = 39$
34. $453 - 223 = 230$
35. $887 - 351 = 536$
36. $640 - 209 = 431$
37. $588 - 121 = 667$
38. $184 - 149 = 35$
39. $463 - 125 = 338$
40. $913 - 749 = 164$

41. $246 - 140 = 106$
42. $515 - 209 = 6$

43. $993 - 8 = 985$
44. $46 - 38 = 8$
45. $60 - 12 = 48$
46. $400 - 72 = 328$
47. $194 - 78 = 116$
48. $140 - 58 = 82$

