



CM2 Les priorités opératoires en CM2

Respecter l'ordre des opérations, avec et sans parenthèses.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Dans un calcul, on effectue d'abord les multiplications et divisions, puis les additions et soustractions. Les parenthèses sont toujours prioritaires.

- | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---------|
| 1. $2 \times 6 + 6$ | = _____ | 9. $9 + 7 \times 3$ | = _____ |
| 2. $3 \times 7 - 2$ | = _____ | 10. $(2 + 5) \times 7$ | = _____ |
| 3. $6 + 4 \times 8$ | = _____ | 11. $7 \times 6 + 7$ | = _____ |
| 4. $(2 + 3) \times 2$ | = _____ | 12. $8 + 3 \times 3$ | = _____ |
| 5. $6 \times 6 - 9$ | = _____ | 13. $7 + 8 \times 8$ | = _____ |
| 6. $2 \times 7 - 4$ | = _____ | 14. $4 \times 6 - 7$ | = _____ |
| 7. $(9 + 8) \times 6$ | = _____ | 15. $(8 + 8) \times 7$ | = _____ |
| 8. $4 \times 6 - 4$ | = _____ | 16. $9 \times 9 - 2$ | = _____ |

Corrigé

1. $2 \times 6 + 6 = 18$

2. $3 \times 7 - 2 = 19$

3. $6 + 4 \times 8 = 38$

4. $(2 + 3) \times 2 = 10$

5. $6 \times 6 - 9 = 27$

6. $2 \times 7 - 4 = 10$

7. $(9 + 8) \times 6 = 102$

8. $4 \times 6 - 4 = 20$

9. $9 + 7 \times 3 = 30$

10. $(2 + 5) \times 7 = 49$

11. $7 \times 6 + 7 = 49$

12. $8 + 3 \times 3 = 17$

13. $7 + 8 \times 8 = 71$

14. $4 \times 6 - 7 = 17$

15. $(8 + 8) \times 7 = 112$

16. $9 \times 9 - 2 = 79$