



**Déterminez quelle est la propriété de multiplication de chaque problème:
Associativité, Distributivité, Commutativité ou Neutralité.**

Réponses

- 1) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$
- 2) $5 \times 1 = 5$
- 3) $0 \times 2 = 2 \times 0$
- 4) $3 \times (2 + 7) = (3 \times 2) + (3 \times 7)$
- 5) $4 \times 1 = 4$
- 6) $(5 \times 2) + (5 \times 8) = 5 \times (2 + 8)$
- 7) $4 \times 6 = 6 \times 4$
- 8) $7 \times (3 \times 8) = (7 \times 3) \times 8$
- 9) $4 \times (8 + 9) = (4 \times 8) + (4 \times 9)$
- 10) $7 \times 1 = 7$
- 11) $(10 \times 0) \times 6 = 10 \times (0 \times 6)$
- 12) $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$
- 13) $1 \times 10 = 10$
- 14) $10 \times 1 = 1 \times 10$
- 15) $4 \times (9 + 5) = (4 \times 9) + (4 \times 5)$
- 16) $7 \times 0 = 0 \times 7$
- 17) $5 \times 2 = 2 \times 5$
- 18) $(0 \times 1) \times 3 = 0 \times (1 \times 3)$
- 19) $(10 \times 8) + (10 \times 7) = 10 \times (8 + 7)$
- 20) $2 \times 1 = 2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Déterminez quelle est la propriété de multiplication de chaque problème:
Associativité, Distributivité, Commutativité ou Neutralité.

- 1) $0 \times (7 \times 1) = (0 \times 7) \times 1$
- 2) $5 \times 1 = 5$
- 3) $0 \times 2 = 2 \times 0$
- 4) $3 \times (2 + 7) = (3 \times 2) + (3 \times 7)$
- 5) $4 \times 1 = 4$
- 6) $(5 \times 2) + (5 \times 8) = 5 \times (2 + 8)$
- 7) $4 \times 6 = 6 \times 4$
- 8) $7 \times (3 \times 8) = (7 \times 3) \times 8$
- 9) $4 \times (8 + 9) = (4 \times 8) + (4 \times 9)$
- 10) $7 \times 1 = 7$
- 11) $(10 \times 0) \times 6 = 10 \times (0 \times 6)$
- 12) $2 \times (8 \times 3) = (2 \times 8) \times 3$
- 13) $1 \times 10 = 10$
- 14) $10 \times 1 = 1 \times 10$
- 15) $4 \times (9 + 5) = (4 \times 9) + (4 \times 5)$
- 16) $7 \times 0 = 0 \times 7$
- 17) $5 \times 2 = 2 \times 5$
- 18) $(0 \times 1) \times 3 = 0 \times (1 \times 3)$
- 19) $(10 \times 8) + (10 \times 7) = 10 \times (8 + 7)$
- 20) $2 \times 1 = 2$

- Réponses
1. Associativité
 2. Neutralité
 3. Commutativité
 4. Distributivité
 5. Neutralité
 6. Distributivité
 7. Commutativité
 8. Associativité
 9. Distributivité
 10. Neutralité
 11. Associativité
 12. Associativité
 13. Neutralité
 14. Commutativité
 15. Distributivité
 16. Commutativité
 17. Commutativité
 18. Associativité
 19. Distributivité
 20. Neutralité