



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

Réponses

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



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

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

Réponses

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