



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

Réponses

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

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

Réponses

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