



Identifier les Propriétés de la Multiplication

Nom:

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

Réponses

1) $3 \times (2 \times 0) = (3 \times 2) \times 0$

1. _____

2) $0 \times (1 \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

2. _____

3) $1 \times 9 = 9$

3. _____

4) $1 \times 8 = 8$

4. _____

5) $(4 \times 1) + (4 \times 5) = 4 \times (1 + 5)$

5. _____

6) $8 \times 1 = 8$

6. _____

7) $7 \times 1 = 7$

7. _____

8) $10 \times 3 = 3 \times 10$

8. _____

9) $4 \times (1 \times 7) = (4 \times 1) \times 7$

9. _____

10) $4 \times (6 + 7) = (4 \times 6) + (4 \times 7)$

10. _____

11) $3 \times 1 = 3$

11. _____

12) $0 \times 7 = 7 \times 0$

12. _____

13) $(4 \times 1) + (4 \times 0) = 4 \times (1 + 0)$

13. _____

14) $4 \times 10 = 10 \times 4$

14. _____

15) $1 \times 10 = 10 \times 1$

15. _____

16) $(8 \times 5) + (8 \times 3) = 8 \times (5 + 3)$

16. _____

17) $(0 \times 2) \times 10 = 0 \times (2 \times 10)$

17. _____

18) $(1 \times 0) \times 6 = 1 \times (0 \times 6)$

18. _____

19) $6 \times (7 + 3) = (6 \times 7) + (6 \times 3)$

19. _____

20) $2 \times 5 = 5 \times 2$

20. _____



Identifier les Propriétés de la Multiplication

Nom:

Clé

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

1) $3 \times (2 \times 0) = (3 \times 2) \times 0$

Réponses

2) $0 \times (1 \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

Associativité

3) $1 \times 9 = 9$

Neutralité

4) $1 \times 8 = 8$

Neutralité

5) $(4 \times 1) + (4 \times 5) = 4 \times (1 + 5)$

Distributivité

6) $8 \times 1 = 8$

Neutralité

7) $7 \times 1 = 7$

Neutralité

8) $10 \times 3 = 3 \times 10$

Commutativité

9) $4 \times (1 \times 7) = (4 \times 1) \times 7$

Associativité

10) $4 \times (6 + 7) = (4 \times 6) + (4 \times 7)$

Distributivité

11) $3 \times 1 = 3$

Neutralité

12) $0 \times 7 = 7 \times 0$

Commutativité

13) $(4 \times 1) + (4 \times 0) = 4 \times (1 + 0)$

Distributivité

14) $4 \times 10 = 10 \times 4$

Commutativité

15) $1 \times 10 = 10 \times 1$

Commutativité

16) $(8 \times 5) + (8 \times 3) = 8 \times (5 + 3)$

Distributivité

17) $(0 \times 2) \times 10 = 0 \times (2 \times 10)$

Associativité

18) $(1 \times 0) \times 6 = 1 \times (0 \times 6)$

Associativité

19) $6 \times (7 + 3) = (6 \times 7) + (6 \times 3)$

Distributivité

20) $2 \times 5 = 5 \times 2$

Commutativité

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0