



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. _____



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

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

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

3) $1 \times 9 = 9$

4) $1 \times 8 = 8$

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

6) $8 \times 1 = 8$

7) $7 \times 1 = 7$

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

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

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

11) $3 \times 1 = 3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

1. **Associativité**

2. **Associativité**

3. **Neutralité**

4. **Neutralité**

5. **Distributivité**

6. **Neutralité**

7. **Neutralité**

8. **Commutativité**

9. **Associativité**

10. **Distributivité**

11. **Neutralité**

12. **Commutativité**

13. **Distributivité**

14. **Commutativité**

15. **Commutativité**

16. **Distributivité**

17. **Associativité**

18. **Associativité**

19. **Distributivité**

20. **Commutativité**