



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

Réponses

1) $(1 \times 9) + (1 \times 8) = 1 \times (9 + 8)$

1. _____

2) $2 \times (1 + 8) = (2 \times 1) + (2 \times 8)$

2. _____

3) $1 \times 5 = 5$

3. _____

4) $5 \times (10 \times 9) = (5 \times 10) \times 9$

4. _____

5) $(6 \times 5) + (6 \times 10) = 6 \times (5 + 10)$

5. _____

6) $0 \times (2 \times 3) = (0 \times 2) \times 3$

6. _____

7) $5 \times 2 = 2 \times 5$

7. _____

8) $6 \times 7 = 7 \times 6$

8. _____

9) $(2 \times 0) \times 10 = 2 \times (0 \times 10)$

9. _____

10) $(8 \times 2) + (8 \times 9) = 8 \times (2 + 9)$

10. _____

11) $9 \times 5 = 5 \times 9$

11. _____

12) $(6 \times 0) + (6 \times 3) = 6 \times (0 + 3)$

12. _____

13) $1 \times 9 = 9$

13. _____

14) $2 \times 1 = 2$

14. _____

15) $8 \times 1 = 8$

15. _____

16) $0 \times (4 \times 8) = (0 \times 4) \times 8$

16. _____

17) $3 \times (7 \times 6) = (3 \times 7) \times 6$

17. _____

18) $6 \times 5 = 5 \times 6$

18. _____

19) $1 \times 7 = 7$

19. _____

20) $4 \times 3 = 3 \times 4$

20. _____



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

1) $(1 \times 9) + (1 \times 8) = 1 \times (9 + 8)$

2) $2 \times (1 + 8) = (2 \times 1) + (2 \times 8)$

3) $1 \times 5 = 5$

4) $5 \times (10 \times 9) = (5 \times 10) \times 9$

5) $(6 \times 5) + (6 \times 10) = 6 \times (5 + 10)$

6) $0 \times (2 \times 3) = (0 \times 2) \times 3$

7) $5 \times 2 = 2 \times 5$

8) $6 \times 7 = 7 \times 6$

9) $(2 \times 0) \times 10 = 2 \times (0 \times 10)$

10) $(8 \times 2) + (8 \times 9) = 8 \times (2 + 9)$

11) $9 \times 5 = 5 \times 9$

12) $(6 \times 0) + (6 \times 3) = 6 \times (0 + 3)$

13) $1 \times 9 = 9$

14) $2 \times 1 = 2$

15) $8 \times 1 = 8$

16) $0 \times (4 \times 8) = (0 \times 4) \times 8$

17) $3 \times (7 \times 6) = (3 \times 7) \times 6$

18) $6 \times 5 = 5 \times 6$

19) $1 \times 7 = 7$

20) $4 \times 3 = 3 \times 4$

Réponses

1. **Distributivité**

2. **Distributivité**

3. **Neutralité**

4. **Associativité**

5. **Distributivité**

6. **Associativité**

7. **Commutativité**

8. **Commutativité**

9. **Associativité**

10. **Distributivité**

11. **Commutativité**

12. **Distributivité**

13. **Neutralité**

14. **Neutralité**

15. **Neutralité**

16. **Associativité**

17. **Associativité**

18. **Commutativité**

19. **Neutralité**

20. **Commutativité**