



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

Réponses

1) $8 \times (5 + 6) = (8 \times 5) + (8 \times 6)$

1. _____

2) $1 \times (0 \times 10) = (1 \times 0) \times 10$

2. _____

3) $1 \times 4 = 4$

3. _____

4) $(10 \times 6) + (10 \times 9) = 10 \times (6 + 9)$

4. _____

5) $2 \times 3 = 3 \times 2$

5. _____

6) $(8 \times 6) + (8 \times 0) = 8 \times (6 + 0)$

6. _____

7) $2 \times 1 = 2$

7. _____

8) $6 \times (3 + 8) = (6 \times 3) + (6 \times 8)$

8. _____

9) $1 \times 1 = 1$

9. _____

10) $5 \times 2 = 2 \times 5$

10. _____

11) $8 \times 1 = 8$

11. _____

12) $6 \times (9 + 8) = (6 \times 9) + (6 \times 8)$

12. _____

13) $8 \times 10 = 10 \times 8$

13. _____

14) $(3 \times 6) \times 5 = 3 \times (6 \times 5)$

14. _____

15) $5 \times 1 = 5$

15. _____

16) $10 \times (0 \times 3) = (10 \times 0) \times 3$

16. _____

17) $8 \times (5 \times 2) = (8 \times 5) \times 2$

17. _____

18) $3 \times (7 \times 5) = (3 \times 7) \times 5$

18. _____

19) $8 \times 0 = 0 \times 8$

19. _____

20) $2 \times 9 = 9 \times 2$

20. _____



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

1) $8 \times (5 + 6) = (8 \times 5) + (8 \times 6)$

2) $1 \times (0 \times 10) = (1 \times 0) \times 10$

3) $1 \times 4 = 4$

4) $(10 \times 6) + (10 \times 9) = 10 \times (6 + 9)$

5) $2 \times 3 = 3 \times 2$

6) $(8 \times 6) + (8 \times 0) = 8 \times (6 + 0)$

7) $2 \times 1 = 2$

8) $6 \times (3 + 8) = (6 \times 3) + (6 \times 8)$

9) $1 \times 1 = 1$

10) $5 \times 2 = 2 \times 5$

11) $8 \times 1 = 8$

12) $6 \times (9 + 8) = (6 \times 9) + (6 \times 8)$

13) $8 \times 10 = 10 \times 8$

14) $(3 \times 6) \times 5 = 3 \times (6 \times 5)$

15) $5 \times 1 = 5$

16) $10 \times (0 \times 3) = (10 \times 0) \times 3$

17) $8 \times (5 \times 2) = (8 \times 5) \times 2$

18) $3 \times (7 \times 5) = (3 \times 7) \times 5$

19) $8 \times 0 = 0 \times 8$

20) $2 \times 9 = 9 \times 2$

Réponses

1. **Distributivité**

2. **Associativité**

3. **Neutralité**

4. **Distributivité**

5. **Commutativité**

6. **Distributivité**

7. **Neutralité**

8. **Distributivité**

9. **Neutralité**

10. **Commutativité**

11. **Neutralité**

12. **Distributivité**

13. **Commutativité**

14. **Associativité**

15. **Neutralité**

16. **Associativité**

17. **Associativité**

18. **Associativité**

19. **Commutativité**

20. **Commutativité**