



## Détermination de la propriété distributive

Nom:

Réécrivez l'expression en utilisant la propriété distributive de la multiplication, puis résolvez.

Réponses

1)  $7 \times (4 + 7)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

2)  $8 \times (7 + 6)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

3)  $2 \times (9 + 3)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

4)  $8 \times (4 + 3)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

5)  $7 \times (7 + 9)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

6)  $2 \times (9 + 3)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

7)  $4 \times (5 + 8)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

8)  $9 \times (6 + 2)$

---

Propriété distributive

---

Réponse

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

---

Propriété distributive

---

Réponse

10)  $2 \times (4 + 9)$

---

Propriété distributive

---

Réponse



## Détermination de la propriété distributive

Nom:

**Cle**

Réécrivez l'expression en utilisant la propriété distributive de la multiplication, puis résolvez.

1)  $7 \times (4 + 7)$

$$\frac{(7 \times 4) + (7 \times 7)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{77}{\text{Réponse}}$$

2)  $8 \times (7 + 6)$

$$\frac{(8 \times 7) + (8 \times 6)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{104}{\text{Réponse}}$$

3)  $2 \times (9 + 3)$

$$\frac{(2 \times 9) + (2 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{24}{\text{Réponse}}$$

4)  $8 \times (4 + 3)$

$$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{56}{\text{Réponse}}$$

5)  $7 \times (7 + 9)$

$$\frac{(7 \times 7) + (7 \times 9)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{112}{\text{Réponse}}$$

6)  $2 \times (9 + 3)$

$$\frac{(2 \times 9) + (2 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{24}{\text{Réponse}}$$

7)  $4 \times (5 + 8)$

$$\frac{(4 \times 5) + (4 \times 8)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{52}{\text{Réponse}}$$

8)  $9 \times (6 + 2)$

$$\frac{(9 \times 6) + (9 \times 2)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{72}{\text{Réponse}}$$

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

$$\frac{(9 \times 6) + (9 \times 8)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{126}{\text{Réponse}}$$

10)  $2 \times (4 + 9)$

$$\frac{(2 \times 4) + (2 \times 9)}{\text{Propriété distributive}}$$

$$\frac{26}{\text{Réponse}}$$

**Réponses**

1.  $\frac{(7 \times 4) + (7 \times 7)}{77}$

2.  $\frac{(8 \times 7) + (8 \times 6)}{104}$

3.  $\frac{(2 \times 9) + (2 \times 3)}{24}$

4.  $\frac{(8 \times 4) + (8 \times 3)}{56}$

5.  $\frac{(7 \times 7) + (7 \times 9)}{112}$

6.  $\frac{(2 \times 9) + (2 \times 3)}{24}$

7.  $\frac{(4 \times 5) + (4 \times 8)}{52}$

8.  $\frac{(9 \times 6) + (9 \times 2)}{72}$

9.  $\frac{(9 \times 6) + (9 \times 8)}{126}$

10.  $\frac{(2 \times 4) + (2 \times 9)}{26}$