



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

**Réponses**

1)  $5 \times (5 + 3)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

2)  $8 \times (5 + 5)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

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

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

4)  $9 \times (9 + 3)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

5)  $3 \times (3 + 4)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

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

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

7)  $9 \times (5 + 3)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

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

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

9)  $6 \times (5 + 5)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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

10)  $3 \times (4 + 5)$

\_\_\_\_\_  
Propriété distributive\_\_\_\_\_  
Réponse

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



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

**Réponses**

1) $5 \times (5 + 3)$	$\frac{(5 \times 5) + (5 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{40}{\text{Réponse}}$	1. $\frac{(5 \times 5) + (5 \times 3)}{\text{Réponse}}$	<b>40</b>
2) $8 \times (5 + 5)$	$\frac{(8 \times 5) + (8 \times 5)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{80}{\text{Réponse}}$	2. $\frac{(8 \times 5) + (8 \times 5)}{\text{Réponse}}$	<b>80</b>
3) $6 \times (3 + 7)$	$\frac{(6 \times 3) + (6 \times 7)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{60}{\text{Réponse}}$	3. $\frac{(6 \times 3) + (6 \times 7)}{\text{Réponse}}$	<b>60</b>
4) $9 \times (9 + 3)$	$\frac{(9 \times 9) + (9 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{108}{\text{Réponse}}$	4. $\frac{(9 \times 9) + (9 \times 3)}{\text{Réponse}}$	<b>108</b>
5) $3 \times (3 + 4)$	$\frac{(3 \times 3) + (3 \times 4)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{21}{\text{Réponse}}$	5. $\frac{(3 \times 3) + (3 \times 4)}{\text{Réponse}}$	<b>21</b>
6) $2 \times (7 + 2)$	$\frac{(2 \times 7) + (2 \times 2)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{18}{\text{Réponse}}$	6. $\frac{(2 \times 7) + (2 \times 2)}{\text{Réponse}}$	<b>18</b>
7) $9 \times (5 + 3)$	$\frac{(9 \times 5) + (9 \times 3)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{72}{\text{Réponse}}$	7. $\frac{(9 \times 5) + (9 \times 3)}{\text{Réponse}}$	<b>72</b>
8) $6 \times (6 + 8)$	$\frac{(6 \times 6) + (6 \times 8)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{84}{\text{Réponse}}$	8. $\frac{(6 \times 6) + (6 \times 8)}{\text{Réponse}}$	<b>84</b>
9) $6 \times (5 + 5)$	$\frac{(6 \times 5) + (6 \times 5)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{60}{\text{Réponse}}$	9. $\frac{(6 \times 5) + (6 \times 5)}{\text{Réponse}}$	<b>60</b>
10) $3 \times (4 + 5)$	$\frac{(3 \times 4) + (3 \times 5)}{\text{Propriété distributive}}$	$\frac{27}{\text{Réponse}}$	10. $\frac{(3 \times 4) + (3 \times 5)}{\text{Réponse}}$	<b>27</b>