



Viết lại biểu thức bằng cách sử dụng thuộc tính phân phối của phép nhân và sau đó giải.

Câu trả lời

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

Tính chất phân phối_____
Đáp án

1. _____

2) $7 \times (9 + 6)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

2. _____

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

Tính chất phân phối_____
Đáp án

3. _____

4) $9 \times (7 + 6)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

4. _____

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

Tính chất phân phối_____
Đáp án

5. _____

6) $3 \times (2 + 4)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

6. _____

7) $4 \times (8 + 3)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

7. _____

8) $4 \times (3 + 6)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

8. _____

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

Tính chất phân phối_____
Đáp án

9. _____

10) $2 \times (7 + 6)$

Tính chất phân phối_____
Đáp án

10. _____



Viết lại biểu thức bằng cách sử dụng thuộc tính phân phối của phép nhân và sau đó giải.

$$1) \quad 5 \times (5 + 6) \quad \frac{(5 \times 5) + (5 \times 6)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{55}{\text{Đáp án}}$$

$$2) \quad 7 \times (9 + 6) \quad \frac{(7 \times 9) + (7 \times 6)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{105}{\text{Đáp án}}$$

$$3) \quad 6 \times (2 + 2) \quad \frac{(6 \times 2) + (6 \times 2)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{24}{\text{Đáp án}}$$

$$4) \quad 9 \times (7 + 6) \quad \frac{(9 \times 7) + (9 \times 6)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{117}{\text{Đáp án}}$$

$$5) \quad 4 \times (7 + 8) \quad \frac{(4 \times 7) + (4 \times 8)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{60}{\text{Đáp án}}$$

$$6) \quad 3 \times (2 + 4) \quad \frac{(3 \times 2) + (3 \times 4)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{18}{\text{Đáp án}}$$

$$7) \quad 4 \times (8 + 3) \quad \frac{(4 \times 8) + (4 \times 3)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{44}{\text{Đáp án}}$$

$$8) \quad 4 \times (3 + 6) \quad \frac{(4 \times 3) + (4 \times 6)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{36}{\text{Đáp án}}$$

$$9) \quad 6 \times (8 + 9) \quad \frac{(6 \times 8) + (6 \times 9)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{102}{\text{Đáp án}}$$

$$10) \quad 2 \times (7 + 6) \quad \frac{(2 \times 7) + (2 \times 6)}{\text{Tính chất phân phối}} \quad \frac{26}{\text{Đáp án}}$$

Câu trả lời

1. $\frac{(5 \times 5) + (5 \times 6)}{\quad} = \underline{55}$

2. $\frac{(7 \times 9) + (7 \times 6)}{\quad} = \underline{105}$

3. $\frac{(6 \times 2) + (6 \times 2)}{\quad} = \underline{24}$

4. $\frac{(9 \times 7) + (9 \times 6)}{\quad} = \underline{117}$

5. $\frac{(4 \times 7) + (4 \times 8)}{\quad} = \underline{60}$

6. $\frac{(3 \times 2) + (3 \times 4)}{\quad} = \underline{18}$

7. $\frac{(4 \times 8) + (4 \times 3)}{\quad} = \underline{44}$

8. $\frac{(4 \times 3) + (4 \times 6)}{\quad} = \underline{36}$

9. $\frac{(6 \times 8) + (6 \times 9)}{\quad} = \underline{102}$

10. $\frac{(2 \times 7) + (2 \times 6)}{\quad} = \underline{26}$