



Usa la propiedad distributiva para reescribir la expresión como un múltiplo de una suma de dos números sin factor común.

Ej) $12 + 12 = 12 \times (1+1)$

1) $27 + 3 =$ _____

2) $42 + 30 =$ _____

3) $18 + 36 =$ _____

4) $33 + 9 =$ _____

5) $12 + 12 =$ _____

6) $9 + 24 =$ _____

7) $24 + 4 =$ _____

8) $30 + 33 =$ _____

9) $42 + 42 =$ _____

10) $8 + 45 =$ _____

11) $26 + 18 =$ _____

12) $42 + 9 =$ _____

Respuestas

Ej. $12 \times (1+1)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa la propiedad distributiva para reescribir la expresión como un múltiplo de una suma de dos números sin factor común.

Ej) $12 + 12 = \underline{12 \times (1+1)}$

1) $27 + 3 = \underline{3 \times (9+1)}$

2) $42 + 30 = \underline{6 \times (7+5)}$

3) $18 + 36 = \underline{18 \times (1+2)}$

4) $33 + 9 = \underline{3 \times (11+3)}$

5) $12 + 12 = \underline{12 \times (1+1)}$

6) $9 + 24 = \underline{3 \times (3+8)}$

7) $24 + 4 = \underline{4 \times (6+1)}$

8) $30 + 33 = \underline{3 \times (10+11)}$

9) $42 + 42 = \underline{42 \times (1+1)}$

10) $8 + 45 = \underline{1 \times (8+45)}$

11) $26 + 18 = \underline{2 \times (13+9)}$

12) $42 + 9 = \underline{3 \times (14+3)}$

Respuestas

Ej. $\underline{12 \times (1+1)}$

1. $\underline{3 \times (9+1)}$

2. $\underline{6 \times (7+5)}$

3. $\underline{18 \times (1+2)}$

4. $\underline{3 \times (11+3)}$

5. $\underline{12 \times (1+1)}$

6. $\underline{3 \times (3+8)}$

7. $\underline{4 \times (6+1)}$

8. $\underline{3 \times (10+11)}$

9. $\underline{42 \times (1+1)}$

10. $\underline{1 \times (8+45)}$

11. $\underline{2 \times (13+9)}$

12. $\underline{3 \times (14+3)}$