



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

Ej) $12 + 10 = 2 \times (6 + 5)$

1) $3 + 12 =$ _____

2) $30 + 12 =$ _____

3) $6 + 39 =$ _____

4) $4 + 30 =$ _____

5) $27 + 36 =$ _____

6) $2 + 14 =$ _____

7) $26 + 12 =$ _____

8) $21 + 28 =$ _____

9) $26 + 3 =$ _____

10) $21 + 12 =$ _____

11) $6 + 22 =$ _____

12) $10 + 10 =$ _____

Respuestas

Ej. $2 \times (6 + 5)$

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) $12 + 10 = 2 \times (6 + 5)$

1) $3 + 12 = 3 \times (1 + 4)$

2) $30 + 12 = 6 \times (5 + 2)$

3) $6 + 39 = 3 \times (2 + 13)$

4) $4 + 30 = 2 \times (2 + 15)$

5) $27 + 36 = 9 \times (3 + 4)$

6) $2 + 14 = 2 \times (1 + 7)$

7) $26 + 12 = 2 \times (13 + 6)$

8) $21 + 28 = 7 \times (3 + 4)$

9) $26 + 3 = 1 \times (26 + 3)$

10) $21 + 12 = 3 \times (7 + 4)$

11) $6 + 22 = 2 \times (3 + 11)$

12) $10 + 10 = 10 \times (1 + 1)$

Respuestas

Ej. $2 \times (6 + 5)$

1. $3 \times (1 + 4)$

2. $6 \times (5 + 2)$

3. $3 \times (2 + 13)$

4. $2 \times (2 + 15)$

5. $9 \times (3 + 4)$

6. $2 \times (1 + 7)$

7. $2 \times (13 + 6)$

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

9. $1 \times (26 + 3)$

10. $3 \times (7 + 4)$

11. $2 \times (3 + 11)$

12. $10 \times (1 + 1)$