



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. $10 \times (1+1)$