



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

Ej) $33 + 16$ $1 \times (33 + 16)$

Ej) $42 + 42$ $42 \times (1 + 1)$

1) $15 + 21$ _____

2) $12 + 24$ _____

3) $26 + 12$ _____

4) $27 + 3$ _____

5) $22 + 24$ _____

6) $12 + 28$ _____

7) $33 + 20$ _____

8) $15 + 27$ _____

9) $24 + 18$ _____

10) $36 + 42$ _____

11) $42 + 2$ _____

12) $18 + 6$ _____

Respuestas

Ej. $1 \times (33 + 16)$

Ej. $42 \times (1 + 1)$

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) $33 + 16$ $1 \times (33 + 16)$

Ej) $42 + 42$ $42 \times (1 + 1)$

1) $15 + 21$ $3 \times (5 + 7)$

2) $12 + 24$ $12 \times (1 + 2)$

3) $26 + 12$ $2 \times (13 + 6)$

4) $27 + 3$ $3 \times (9 + 1)$

5) $22 + 24$ $2 \times (11 + 12)$

6) $12 + 28$ $4 \times (3 + 7)$

7) $33 + 20$ $1 \times (33 + 20)$

8) $15 + 27$ $3 \times (5 + 9)$

9) $24 + 18$ $6 \times (4 + 3)$

10) $36 + 42$ $6 \times (6 + 7)$

11) $42 + 2$ $2 \times (21 + 1)$

12) $18 + 6$ $6 \times (3 + 1)$

Respuestas

Ej. $1 \times (33 + 16)$

Ej. $42 \times (1 + 1)$

1. $3 \times (5 + 7)$

2. $12 \times (1 + 2)$

3. $2 \times (13 + 6)$

4. $3 \times (9 + 1)$

5. $2 \times (11 + 12)$

6. $4 \times (3 + 7)$

7. $1 \times (33 + 20)$

8. $3 \times (5 + 9)$

9. $6 \times (4 + 3)$

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

11. $2 \times (21 + 1)$

12. $6 \times (3 + 1)$