



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

Ej) $26 + 27$ $1 \times (26 + 27)$

Ej) $33 + 14$ $1 \times (33 + 14)$

1) $10 + 8$ _____

2) $28 + 6$ _____

3) $2 + 9$ _____

4) $12 + 30$ _____

5) $26 + 12$ _____

6) $39 + 16$ _____

7) $8 + 33$ _____

8) $39 + 6$ _____

9) $16 + 27$ _____

10) $27 + 3$ _____

11) $2 + 15$ _____

12) $8 + 42$ _____

Respuestas

Ej. $1 \times (26 + 27)$

Ej. $1 \times (33 + 14)$

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) $26 + 27$ $1 \times (26 + 27)$

Ej) $33 + 14$ $1 \times (33 + 14)$

1) $10 + 8$ $2 \times (5 + 4)$

2) $28 + 6$ $2 \times (14 + 3)$

3) $2 + 9$ $1 \times (2 + 9)$

4) $12 + 30$ $6 \times (2 + 5)$

5) $26 + 12$ $2 \times (13 + 6)$

6) $39 + 16$ $1 \times (39 + 16)$

7) $8 + 33$ $1 \times (8 + 33)$

8) $39 + 6$ $3 \times (13 + 2)$

9) $16 + 27$ $1 \times (16 + 27)$

10) $27 + 3$ $3 \times (9 + 1)$

11) $2 + 15$ $1 \times (2 + 15)$

12) $8 + 42$ $2 \times (4 + 21)$

Respuestas

Ej. $1 \times (26 + 27)$

Ej. $1 \times (33 + 14)$

1. $2 \times (5 + 4)$

2. $2 \times (14 + 3)$

3. $1 \times (2 + 9)$

4. $6 \times (2 + 5)$

5. $2 \times (13 + 6)$

6. $1 \times (39 + 16)$

7. $1 \times (8 + 33)$

8. $3 \times (13 + 2)$

9. $1 \times (16 + 27)$

10. $3 \times (9 + 1)$

11. $1 \times (2 + 15)$

12. $2 \times (4 + 21)$