



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

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

1) $6 + 9 =$ _____

2) $45 + 33 =$ _____

3) $20 + 33 =$ _____

4) $42 + 14 =$ _____

5) $20 + 33 =$ _____

6) $20 + 33 =$ _____

7) $10 + 12 =$ _____

8) $39 + 22 =$ _____

9) $8 + 26 =$ _____

10) $24 + 8 =$ _____

11) $24 + 12 =$ _____

12) $3 + 6 =$ _____

Respuestas

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

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

1) $6 + 9 = 3 \times (2 + 3)$

2) $45 + 33 = 3 \times (15 + 11)$

3) $20 + 33 = 1 \times (20 + 33)$

4) $42 + 14 = 14 \times (3 + 1)$

5) $20 + 33 = 1 \times (20 + 33)$

6) $20 + 33 = 1 \times (20 + 33)$

7) $10 + 12 = 2 \times (5 + 6)$

8) $39 + 22 = 1 \times (39 + 22)$

9) $8 + 26 = 2 \times (4 + 13)$

10) $24 + 8 = 8 \times (3 + 1)$

11) $24 + 12 = 12 \times (2 + 1)$

12) $3 + 6 = 3 \times (1 + 2)$

Respuestas

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

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

2. $3 \times (15 + 11)$

3. $1 \times (20 + 33)$

4. $14 \times (3 + 1)$

5. $1 \times (20 + 33)$

6. $1 \times (20 + 33)$

7. $2 \times (5 + 6)$

8. $1 \times (39 + 22)$

9. $2 \times (4 + 13)$

10. $8 \times (3 + 1)$

11. $12 \times (2 + 1)$

12. $3 \times (1 + 2)$