



Reescribir las expresiones como múltiplos de una suma Nombre:

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

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

1) $2 + 30 =$ _____

2) $24 + 15 =$ _____

3) $16 + 9 =$ _____

4) $2 + 24 =$ _____

5) $3 + 28 =$ _____

6) $33 + 45 =$ _____

7) $22 + 28 =$ _____

8) $14 + 22 =$ _____

9) $3 + 10 =$ _____

10) $24 + 2 =$ _____

11) $24 + 8 =$ _____

12) $18 + 18 =$ _____

Respuestas

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

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) $21 + 12 = \underline{3 \times (7+4)}$

1) $2 + 30 = \underline{2 \times (1+15)}$

2) $24 + 15 = \underline{3 \times (8+5)}$

3) $16 + 9 = \underline{1 \times (16+9)}$

4) $2 + 24 = \underline{2 \times (1+12)}$

5) $3 + 28 = \underline{1 \times (3+28)}$

6) $33 + 45 = \underline{3 \times (11+15)}$

7) $22 + 28 = \underline{2 \times (11+14)}$

8) $14 + 22 = \underline{2 \times (7+11)}$

9) $3 + 10 = \underline{1 \times (3+10)}$

10) $24 + 2 = \underline{2 \times (12+1)}$

11) $24 + 8 = \underline{8 \times (3+1)}$

12) $18 + 18 = \underline{18 \times (1+1)}$

Respuestas

Ej. $\underline{3 \times (7+4)}$

1. $\underline{2 \times (1+15)}$

2. $\underline{3 \times (8+5)}$

3. $\underline{1 \times (16+9)}$

4. $\underline{2 \times (1+12)}$

5. $\underline{1 \times (3+28)}$

6. $\underline{3 \times (11+15)}$

7. $\underline{2 \times (11+14)}$

8. $\underline{2 \times (7+11)}$

9. $\underline{1 \times (3+10)}$

10. $\underline{2 \times (12+1)}$

11. $\underline{8 \times (3+1)}$

12. $\underline{18 \times (1+1)}$