Respuestas

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

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

1) 24 + 2

2) 26 + 21

3) 30 + 6_____

4) 18 + 24

5) 27 + 6_____

6) 6 + 24 _____

7) 18 + 9_____

8) 15 + 3

9) 28 + 16 _____

10) 12 + 33

11) 9 + 26 _____

12) 9 + 42 _____

 $2\times(5+4)$

11. _____



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

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

2)
$$26 + 21$$
 $1 \times (26 + 21)$

4)
$$18 + 24$$
 6×(3+4)

5)
$$27 + 6$$
 $3 \times (9+2)$

6)
$$6 + 24$$
 6×(1+4)

8)
$$15+3$$
 $3\times(5+1)$

9)
$$28 + 16$$
 $4 \times (7+4)$

10)
$$12 + 33$$
 $3 \times (4+11)$

11)
$$9 + 26$$
 $1 \times (9 + 26)$

12)
$$9 + 42$$
 $3 \times (3+14)$

Respuestas

$$_{\rm Ej.}$$
 $2\times(5+4)$

$$6\times(5+1)$$

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

$$_{5.}$$
 $3\times(9+2)$

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

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

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