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

**Ej**) 6 + 36  $6 \times (1+6)$ 

**1**) 12 + 24 \_\_\_\_\_

**2**) 33 + 45

**3**) 8 + 45 \_\_\_\_\_

**4**) 33 + 2

5) 16 + 22

**6**) 26 + 24 \_\_\_\_\_

7) 24 + 8\_\_\_\_\_

**8**) 14 + 2

**9**) 42 + 30

**10**) 15 + 30

**11**) 30 + 24 \_\_\_\_\_

**12**) 39 + 24 \_\_\_\_\_

Respuestas

 $_{\text{Ei.}}$  6×(1+6)

11. \_\_\_\_\_

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

**Ej**) 6 + 36  $6 \times (1+6)$ 

- 1) 12 + 24  $12 \times (1+2)$
- 2) 33 + 45  $3 \times (11 + 15)$
- 3) 8 + 45  $1 \times (8 + 45)$
- **4**) 33 + 2  $1 \times (33 + 2)$
- 5) 16 + 22  $2 \times (8+11)$
- **6**) 26 + 24  $2 \times (13+12)$
- 7) 24 + 8  $8 \times (3+1)$
- 8) 14+2  $2\times(7+1)$
- 9) 42 + 30  $6 \times (7+5)$
- **10**) 15 + 30  $15 \times (1+2)$
- 11) 30 + 24  $6 \times (5+4)$
- 12) 39 + 24  $3 \times (13 + 8)$

## Respuestas

- $6 \times (1+6)$
- $12 \times (1+2)$
- $3 \times (11 + 15)$
- $1 \times (8 + 45)$
- $1 \times (33 + 2)$
- $2 \times (8+11)$
- $2 \times (13+12)$
- $8\times(3+1)$
- $2 \times (7+1)$
- 9. **6**×(**7**+**5**)
- 10. 15×(1+2)
- $6\times(5+4)$
- 12.  $3\times(13+8)$