

## SOLUCIONES

### VIDEO: APRENDER A MULTIPLICAR

1. Escribe estas multiplicaciones en sumas de sumandos iguales (hazlo de las dos formas posibles –mira el ejemplo-):

Ejemplo:  $3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 / 4 + 4 + 4 = 12$

$2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 / 5 + 5 = 10$

$3 \times 2 = 3 + 3 = 6 / 2 + 2 + 2 = 6$

$4 \times 1 = 4 = 4 / 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 = 15 / 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$

$6 \times 4 = 6 + 6 + 6 + 6 = 24 / 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$

2. Convierte estas sumas de sumandos iguales en multiplicaciones (mira el ejemplo):

Ejemplo:  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20 / 4 \times 5 = 20 / 5 \times 4 = 20$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21 / 3 \times 7 = 21 / 7 \times 3 = 21$

$2 + 2 + 2 = 6 / 2 \times 3 = 6 / 3 \times 2 = 6$

$5 + 5 = 10 / 5 \times 2 = 10 / 2 \times 5 = 10$

$6 + 6 + 6 + 6 = 24 / 6 \times 4 = 24 / 4 \times 6 = 24$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56 / 7 \times 8 = 56 / 8 \times 7 = 56$