

# I. NÚMEROS NATURALES

## 1 Escribe con números

cuarenta mil cincuenta y tres .....

quinientos mil once menos una centena de millar .....

dos millones más una decena .....

## 2 Ordena los números anteriores

..... > ..... > .....

## 3 Completa y resuelve

$$18 + (35 + 26) = (18 + 35) + \dots = \dots$$

$$\dots \times 25 = \dots \times 40 = \dots$$

$$(125 + \dots) + 45 = \dots + (30 + \dots) = \dots$$

$$\dots \times (8 \times \dots) = (5 \times \dots) \times 7 = \dots$$

## 4 Extrae el factor común y calcula

$$52 \times 6 + 48 \times 6$$

$$13 \times 24 - 24 \times 8$$

## 5 SEÑALA la respuesta correcta

$$945 : 15$$

$$945 : 15 = 315 : 5$$

$$945 : 15 = 15 \times 63$$

$$945 : 15 = 1.890 : 30$$

## 6 Realiza estas operaciones y aproxima el resultado a las DECENAS

$$286 : 2 + 50 \times 4$$

$$70 - (40 \times 2 - 20)$$

$$250 + 30 \times 15 - 1.045$$

## 7 Los 10 equipos de fútbol viajan en autobús a la ciudad donde se celebra un torneo. En total, van 11 personas por equipo y 15 de la organización. A la vuelta, 35 personas viajan en avión.

¿Qué operación refleja el nº de personas que volvió en autobús?

$$10 \times (11 + 15) - 35$$

$$(10 - 11 + 15) \times 35$$

$$(10 \times 11) + 15 - 35$$

¿Cuántas personas volvieron en autobús?

Teniendo en cuenta que en cada autobús entran

30 personas ¿En cuántos autobuses volvieron?