

# Segundo desafío Operaciones con números naturales



Alumno:	Fecha:
Escuela:	Grupo:

## 4. Vincula cada divisor con el resto correspondiente.

Dividendo	
26.740	
Divisor	Resto
78	2
29	172
105	70
246	224
947	64



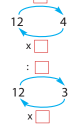
## 5. Analiza la situación y completa.

- 3 x = 12
- $4 \times = 12$
- 12: = 4
- :4 = 3









- Hay flores repartidas entre floreros. Hay flores en cada uno.
- Hay flores en ramitos de . Necesitamos floreros
- Hay floreros con flores cada uno. Hay flores.

# 6. Las flechas representan operaciones inversas. Descubre cuáles son y completa.

- a) 10 h) e) g) 210 4.800 1.009
- La resta es la operación inversa de la
- La división es la operación inversa de la

### 7. Calcula mentalmente.

- a) (159 + 20): 179 =
- b) (159 + 21) : 2 =
- c) 740 30 : 3 =
- d) 28:(42-35)=
- e) 1.400 : 7 =
- f) 1.400:70 =
- g) 1.400 : 700 =
- i) (108 + 202):10 =
- i)  $7 \times 60 : 10 =$
- k)  $7 \times 6.000 : 10 =$
- I) 7.000 : 2 =
- m) 7.000:20 =
- n) 7.000:70 =
- ñ) 7.000:200 =
- h) (108 + 2) : 11 =

### 8. Sólo con la mente.

- a) Si 86 : 3 = 28
- ¿cuánto es... 860:30?
- 8.600:300?
- 86.000:3.000?
- b) Si 200:5=40¿cuánto es...
- 400:10?
- 600:15?
- 800:20?