

# Soluciones Fichas de Refuerzo

1

Ordinal	Se lee	Ordinal	Se lee
1.º	primero	11.º	undécimo
2.º	segundo	12.º	duodécimo
3.º	tercero	13.º	decimotercero
4.º	cuarto	14.º	decimocuarto
5.º	quinto	15.º	decimoquinto
6.º	sexto	16.º	decimosexto
7.º	séptimo	17.º	decimoséptimo
8.º	octavo	18.º	decimooctavo
9.º	noveno	19.º	decimonoveno
10.º	décimo	20.º	vigésimo

2. Luisa c trigésimo séptima

Aitor c trigésimo segundo

Juan c trigésimo noveno

Cris c vigésimo novena

Rubén c vigésimo

Ana c vigésimo quinta

David c trigésimo

## Ficha 6

1.  $1.278 = 1$  unidad de millar + 2 centenas + 7 decenas + 8 unidades

$$1 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 7 \text{ D} + 8 \text{ U}$$

$$1.000 + 200 + 70 + 8$$

1.278 se lee: mil doscientos setenta y ocho

$3.672 = 3$  unidades de millar + 6 centenas + 7 decenas + 2 unidades

$$3 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 7 \text{ D} + 2 \text{ U}$$

$$3.000 + 600 + 70 + 2$$

3.672 se lee: tres mil seiscientos setenta y dos

$5.930 = 5$  unidades de millar + 9 centenas + 3 decenas

$$5 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 3 \text{ D}$$

$$5.000 + 900 + 30$$

5.930 se lee: cinco mil novecientos treinta

$7.007 = 7$  unidades de millar + 7 unidades

$$7 \text{ UM} + 7 \text{ U}$$

$$7.000 + 7$$

7.007 se lee: siete mil siete

## Ficha 22

- $3 \times 2 = 6$                        $6 \times 3 = 18$   
 $2 \times 2 = 4$                        $8 \times 3 = 24$   
 $5 \times 2 = 10$                      $9 \times 3 = 27$
- $7 \times 2 = 14$ . Tiene 14 cerdos.  
 $213 \times 3 = 639$ . Tiene 639 €.  
 $23 \times 3 = 69$ . El padre de Álex tiene 69 años.  
 $34 \times 2 = 68$ . Han vendido 68 entradas.

## Ficha 25

$125 + 196 = 321$  al día

$321 \times 5 = 1605$  bocadillos en 5 días

$6 \times 75 = 450$  libros

$450 - 73 = 377$  libros quedan en la biblioteca

## Ficha 38

- Caramelo: 3 cm  
Memoria USB: 4 cm  
Bolígrafo: 11 cm
- 1 metro = 10 decímetros  
1 decímetro = 10 centímetros  
1 metro = 100 centímetros  
1 kilómetro = 1.000 metros
- $5 \text{ dm} = 50 \text{ cm}$                $8 \text{ m} = 80 \text{ dm}$   
 $7 \text{ dm} = 70 \text{ cm}$                $4 \text{ m} = 400 \text{ cm}$   
 $6 \text{ m} = 60 \text{ dm}$                  $6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$
- $6 \text{ dm y } 9 \text{ cm} = 60 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 69 \text{ cm}$   
 $2 \text{ m y } 6 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 206 \text{ cm}$   
 $3 \text{ m, } 8 \text{ dm y } 5 \text{ cm} = 300 \text{ cm} + 80 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 385 \text{ cm}$   
 $6 \text{ km y } 85 \text{ m} = 6.000 \text{ m} + 85 \text{ m} = 6.085 \text{ m}$

