



[www.anayaeducacion.es](http://www.anayaeducacion.es)

Todas las fichas de este libro son material fotocopiable autorizado. En [www.anayaeducacion.es](http://www.anayaeducacion.es) encontrará su versión imprimible.

### **Otros recursos en [www.anayaeducacion.es](http://www.anayaeducacion.es)**

#### **En el apartado propuesta didáctica:**

- Evaluación (prueba avanzada).
- Soluciones de todas las fichas incluidas en este libro.

#### **En el apartado banco de recursos:**

- ADI (Actividades para el Desarrollo de la Inteligencia).
- Actividades complementarias.

En el sitio web del cuaderno,  
dentro de  
[www.anayaeducacion.es](http://www.anayaeducacion.es),  
encontrará las soluciones de todas  
las actividades incluidas en él.

# UNIDAD

## 1

- **Atención a la diversidad**

Fichas 1 y 2 (Refuerzo)

Fichas 3 y 4 (Ampliación)

- **Evaluación**

**1**

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 3.º

**EI****1** Escribe cómo se leen estos números:

a) 369 → .....

b) 425 → .....

c) 915 → .....

d) 706 → .....

**2** Indica cuántas unidades vale la cifra 7 en cada uno de estos números:

a) 874 → La cifra 7 vale ..... unidades.

b) 127 → La cifra 7 vale ..... unidades.

c) 760 → La cifra 7 vale ..... unidades.

**3** Tacha los números pares y rodea los impares.

98 - 35 - 67 - 78 - 12 - 89 - 26 - 51 - 88 - 40

**4** Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 587 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 685 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 437 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

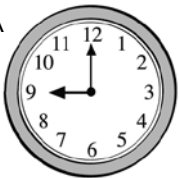
.....

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

**5** Escribe qué hora señala cada reloj.

A



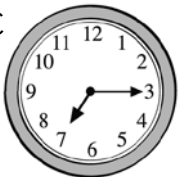
.....

B



.....

C



.....

**1** Nombre y apellidos:

**6** Completa.

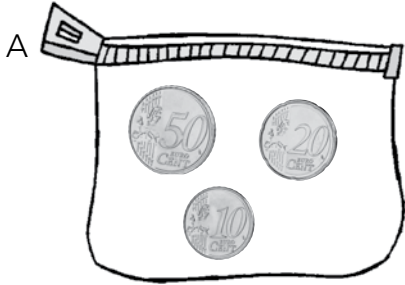
a) 6 m = ..... cm

c) 5 L = ..... cuartos de litro

b) 9 m = ..... cm

d) 7 kg = ..... medios kilos

**7** ¿Qué cantidad contiene cada monedero?



Hay ..... céntimos



Hay ..... céntimos



Hay ..... céntimos

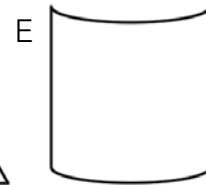
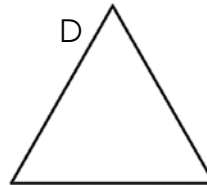
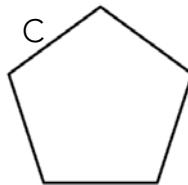
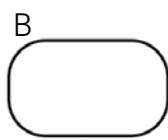
**8** Completa.



Tiene ..... lados, ..... vértices y ..... ángulos.

Es un .....

**9** Colorea las figuras que son polígonos.

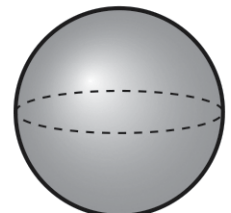
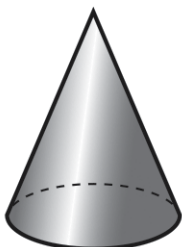


**10** Une con flechas.

ESFERA

CONO

CILINDRO



1 Escribe todos los números de cuatro cifras que puedas utilizando estas cifras sin repetir ninguna:



.....

.....

.....

.....

2 Escribe con letras o con cifras, según corresponda, estos números:

- a) 3746 → .....
- b) Mil doscientos quince → .....
- c) 6527 → .....
- d) Seis mil setecientos veinticuatro → .....

3 Indica el valor que tiene la cifra 4 en cada uno de estos números:

- a) 7745 → .....
- b) 4570 → .....
- c) 2456 → .....
- d) 9234 → .....

4 Completa.

- a) 8 UM = ..... D
- b) 5 UM = ..... C
- c) 3 UM = ..... U
- d) 7 C = ..... U
- e) 9 UM = ..... U
- f) 6 C = ..... U

5 Completa la tabla.

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 8342  |                        |
| ..... | 5000 + 200 + 80 + 9    |
|       | 5 UM + 2 C + 8 D + 9 U |
| 9254  |                        |
| ..... | 6 UM + 5 C + 2 U       |

1 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

6 Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

a)  $6000 + 200 + 40 + 3 = \dots\dots\dots$

c)  $3000 + 700 + 60 + 5 = \dots\dots\dots$

b)  $5000 + 200 + 9 = \dots\dots\dots$

d)  $2000 + 200 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$

7 En cada número, rodea de verde la cifra de las unidades de millar, de azul la cifra de las centenas y de rojo la cifra de las unidades.

|      |
|------|
| 7963 |
| 4558 |
| 3212 |
| 7811 |

8 Ordena de mayor a menor estos números:

5980 - 6798 - 9577 - 1432 - 4000

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

9 Completa la tabla.

|      | Decena más próxima | Centena más próxima | Millar más próximo |
|------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 7963 |                    |                     |                    |
| 4558 |                    |                     |                    |
| 3212 |                    |                     |                    |
| 7811 |                    |                     |                    |

10 Escribe con cifras y con letras.

a) ¿Qué lugar ocupa un corredor que entra en meta detrás de otros quince?

.....

b) ¿Y el que entra delante del vigésimo?

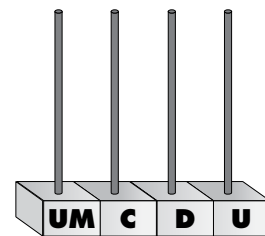
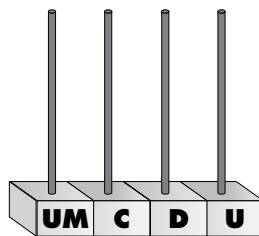
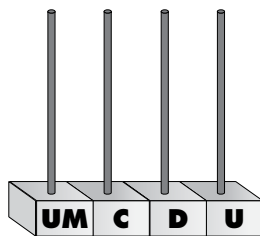
.....

1 Escribe los números que están formados por:

- a) Seis unidades de mil y tres decenas → .....
- b) Tres unidades de millar y cinco unidades → .....
- c) Dos unidades de millar, dos centenas y tres unidades → .....
- d) Seis unidades de millar, tres centenas y dos unidades → .....

2 Representa en los ábacos estos números:

4578 - 9901 - 8495



3 ¿Cuántas centenas hay en estos números?

- a) En el número 6 175 hay 61 centenas.
- b) En el número 1 345 hay .....
- c) En el número 2727 hay .....

4 Escribe todos los números de cuatro cifras que terminen en 978.

.....  
 .....

5 Adivina de qué número se trata.

- La suma de las cuatro cifras es 19.
- La cifra de los millares es un 5.
- La cifra de las decenas es un ocho.
- La cifra de las unidades es el doble que la de las centenas.

Se trata del número .....

**1** Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**6** Contesta.

- a) ¿Qué número es una unidad menor que 3000? .....
- b) ¿Y una decena menor? .....
- c) Y una centena mayor? .....
- d) ¿Y un millar mayor? .....

**7** ¿Cuántas unidades le faltan a cada uno de estos números para formar una unidad de millar?

- a) 975 → Le faltan ..... unidades.
- b) 900 → Le faltan ..... unidades.
- c) 999 → Le falta ..... unidad.
- d) 990 → Le faltan ..... unidades.

**8** Escribe el número que corresponda a cada descomposición.

- a) 5 UM + 4 C + 3 D + 9 U = .....
- b) 4 UM + 5 D + 7 U = .....
- c) 8 C + 5 U = .....
- d) 9 UM + 8 C + 3 D + 2 U = .....

**9** Escribe el número que:

- a) Es cinco unidades de mil mayor que 3948. → .....
- b) Es tres centenas menor que 5489. → .....
- c) Es cuatro unidades de mil mayor que 4421. → .....
- d) Es ocho decenas menor que 5472. → .....

**10** ¿Qué lugar ocupan estos meses del año?

Enero: ..... → .....

Junio: ..... → .....

Febrero: ..... → .....

Agosto: ..... → .....

Mayo: ..... → .....

Diciembre: ..... → .....



**1**

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 3.º

**EV****1** Escribe con cifras estos números:

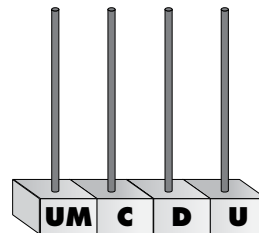
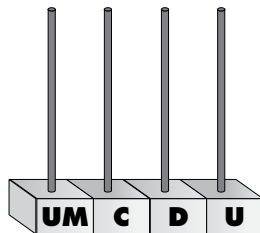
- a) Cuatrocientos cincuenta y siete → .....
- b) Siete mil seiscientos cincuenta y cinco → .....
- c) Cinco mil seiscientos cincuenta y cuatro → .....
- d) Cuatro mil sesenta y seis → .....

**2** Escribe cómo se leen estos números:

- a) 5708 → .....
- b) 9498 → .....
- c) 5262 → .....
- d) 7202 → .....

**3** Representa en el ábaco los siguientes números:

$$2038 - 7046$$

**4** Completa.

- a) En el número 2785, la cifra de las centenas es .....
- b) En el número 9512, la cifra de las decenas es .....

**5** Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades:

- a) 5798 → .....
- b) 2406 → .....
- c) 4065 → .....
- d) 3521 → .....

**1** Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

**6** Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

a)  $4000 + 900 + 30 + 7 = \dots\dots\dots$

b)  $7000 + 500 + 90 + 3 = \dots\dots\dots$

c)  $9000 + 900 + 9 = \dots\dots\dots$

d)  $4000 + 700 + 50 + 8 = \dots\dots\dots$

**7** Ordena estos números de mayor a menor utilizando el signo adecuado:

$$6900 - 8356 - 5790 - 999 - 7090$$

.....

**8** Completa la tabla.

| Número | Centena más próxima | Millar más próximo |
|--------|---------------------|--------------------|
| 3589   |                     |                    |
| 6719   |                     |                    |
| 4933   |                     |                    |
| 7123   |                     |                    |

**9** Completa la tabla.

| Anterior | Número ordinal   | Posterior |
|----------|------------------|-----------|
|          | Décimo quinto    |           |
|          | Vigésimo segundo |           |
|          | Vigésimo noveno  |           |
|          | Undécimo         |           |

**10** Escribe estos números ordinales:

a) Décimo quinto  $\rightarrow \dots\dots\dots$

c) Vigésimo sexto  $\rightarrow \dots\dots\dots$

b) Décimo séptimo  $\rightarrow \dots\dots\dots$

d) Undécimo  $\rightarrow \dots\dots\dots$





Es un proyecto educativo de Anaya  
para Educación Primaria.

**En la realización de esta propuesta didáctica han intervenido:**

- **Equipo de edición:** María Ferrond, Manuel Gil, Margarita Marcos, Joaquín Montón, Ángela Valdés, Carlos Vallejo.
- **Claves pedagógicas para esta edición:** Víctor José Quevedo Blasco.
- **Diseño y gráficos:** Patricia G. Serrano, Marta Gómez, Paz Franch.
- **Ilustración:** Julio Vázquez.
- **Maquetación:** Isabel Román.
- **Corrección:** Miguel Ángel Alonso, Isabel Gallego y Encarnación Martín.
- **Edición gráfica:** Olga Sayans.

Las **normas ortográficas** seguidas en este libro son las establecidas por la Real Academia Española en la *Ortografía de la lengua española*, publicada en el año 2010.

Nuestras publicaciones mantienen el rigor en el uso y en la selección de los contenidos, en las imágenes y en el lenguaje, para cumplir con la **no discriminación** por razón de género, cultura u opinión.

