

UNIDAD

1

- **Atención a la diversidad**

Fichas 1 y 2 (Refuerzo)

Fichas 3 y 4 (Ampliación)

- **Evaluación**



www.anayaeducacion.es

Todas las fichas de este libro son material fotocopiable autorizado. En www.anayaeducacion.es encontrará su versión imprimible.

Otros recursos en www.anayaeducacion.es

En el apartado Propuesta didáctica:

- Soluciones de todas las fichas incluidas en estos recursos.

En el apartado Banco de recursos:

- Fichas de actividades para el desarrollo de la inteligencia (ADI).
- Actividades complementarias.

En el sitio web del cuaderno,
dentro de
www.anayaeducacion.es,
encontrará las soluciones de todas las
actividades incluidas en él.

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 5.º

Ficha 1

1 Escribe con cifras y con letras los números representados.

CM	DM	UM	C	D	U
••	•••• ••••		•••	••••	••

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
•• ••	••	••••		••	•••• ••••	

.....

.....

2 Escribe cómo se leen estos números:

a) 3481054:

.....

b) 85509473:

.....

c) 1001101:

.....

3 Ordena estas cantidades de mayor a menor:

7520064 - 750624 - 7052064 - 7542006 - 756240

..... > > >

4 Coloca en vertical, calcula y compara los resultados. ¿Qué propiedad se cumple?

94375 + 23674 = 23674 + 94375 =

.....

5 La diferencia de dos números es 7689. Si el sustraendo es 5649, ¿cuál es el minuendo?

.....

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 5.º

**Ficha
2****1** Completa con cifras o con letras.

a) Seis millones quinientos ocho mil doscientos trece →

b) Veinte millones cuarenta y tres mil novecientos →

c) → 4072080

d) → 12806500

2 ¿Cuáles son el número mayor y el menor que se pueden formar con las cifras 4, 3, 6, 5 y 7 sin repetir ninguna?

Número mayor → Número menor →

3 ¿A cuál de estas cantidades se aproxima más el número 391 205?

400 000 - 390 000 - 300 000

.....

4 Aplica la propiedad asociativa para efectuar estas sumas:a) $25 + 75 + 36 =$

.....

b) $27 + 150 + 40 =$

.....

c) $53 + 138 + 47 =$

.....

5 Daniel tiene 13 años y su hermana Lucía tiene 9 años. ¿Cuál es la diferencia de edades? Dentro de ocho años, ¿cuál será la edad de Daniel? ¿Y la de su hermana? ¿Cuál será la diferencia de edades?

.....

.....

.....

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 5.º

**Ficha
3****1** Reflexiona y contesta.

a) ¿Cuántas decenas hay en una unidad de millón?

b) ¿Cuántos millares hay en una decena de millón?

2 ¿Qué valor tiene la cifra 6 en estos números?

a) 8625 →

c) 93264 →

b) 16050 →

d) 70216 →

3 Ordena.

a) De mayor a menor.

99099 - 90999 - 99090 - 90909

.....

b) De menor a mayor.

10101 - 10011 - 11001 - 11010

.....

4 Escribe el signo $>$, $<$ o $=$, según corresponda.a) 7459231 7457281b) 18261420 1 DMM + 8 UMM + 2 CM + 6 DM + 1 M + 4 C + 2 Dc) 58320100 58000000 + 720000 + 100d) 7850058 7 DMM + 8 UMM + 5 CM + 5 D + 8 U**5** En una resta, el minuendo es 7024, y la diferencia, 3849. ¿Cuánto vale el sustraendo?

.....

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 5.º

Ficha
4

1 Si intercalas un cero entre dos cifras del número 72415, obtendrás números de seis cifras. Escribe con cifras y con letras todos los números que obtengas.

724 105 →
 →
 →
 →

2 El número exacto de libros que hay en la biblioteca municipal es de 26 178. ¿Cuántos libros hay aproximadamente?

.....

3 Contesta.

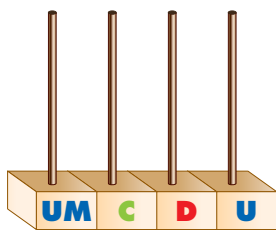
a) ¿Cuál es el mayor número de ocho cifras, todas iguales?

b) ¿Cuál es el menor número de ocho cifras, todas diferentes?

.....

c) ¿Cuántos millares hay en treinta y dos millones?

4 ¿Qué números de cuatro cifras puedes representar en este ábaco con solo tres bolas?



.....

Ordena los números que has obtenido de menor a mayor.

.....

5 Completa la tabla.

Minuendo		98404	87002	120257
Sustraendo	37800		11957	
Diferencia	12200	55306		44055

1

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

Matemáticas 5.º

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

a) Dos millones seiscientos setenta y siete mil trescientos →

b) Doce millones ochenta mil quinientos →

2 Indica el valor de posición de la cifra 8 en cada número.

347 856 →

8 173 562 →

845 103 →

4 709 085 →

3 Ordena de mayor a menor estos números:

238 201 - 3 465 - 41 600 - 209 856 - 905

.....

4 Completa la tabla.

Números	Unidad de millar más próxima	Unidad de millón más próxima
3 150 658		
9 890 425		
2 313 277		
7 849 999		

5 Indica el valor de la cifra 5 en los siguientes números:

a) 58 423 930:

b) 3428 005:

c) 81 526 461:

6 Haz las sumas siguientes y compara los resultados. ¿Qué propiedad se cumple?

a) $9450 + 7320 = \dots\dots\dots$

b) $8536 + 3985 = \dots\dots\dots$

$7320 + 9450 = \dots\dots\dots$

$3985 + 8536 = \dots\dots\dots$

.....

7 Completa la tabla.

Minuendo	44803	82124	
Sustraendo	44011		9058
Diferencia		25068	20942

8 Laura tiene tres álbumes de sellos. En uno tiene 287 sellos; en otro, 28 sellos más, y en el tercero, 24 sellos menos que en el segundo. ¿Cuántos sellos tiene en total?

.....

9 La suma de tres números es 200748. Uno de ellos es 94395; otro 86074. ¿Cuál es el tercer número?

.....

10 Daniel tiene 17 euros más que David y 38 euros menos que Rubén. Si Daniel tiene 54 euros, ¿cuánto dinero tiene David? ¿Y Rubén?

.....