

FICHA 1 MATEMÁTICAS

1. Descompón estos números según su posición:

$25.619 = \underline{\hspace{15em}}$

$15.028 = \underline{\hspace{15em}}$

Descompón estos números según su valor:

$43.003 = \underline{\hspace{15em}}$

$77.702 = \underline{\hspace{15em}}$

2. Compón los siguientes números:

$1UM + 3C + 2D + 7U = \underline{\hspace{10em}}$

$5D + 7U + 1UM + 3C = \underline{\hspace{10em}}$

$9DM + 8UM + 2C + 5U = \underline{\hspace{10em}}$

$7C + 3DM + 5U = \underline{\hspace{10em}}$

3. Redondea este número a:

2.729

a) A la decena: $\underline{\hspace{10em}}$

b) A la centena: $\underline{\hspace{10em}}$

c) A la unidad de millar: $\underline{\hspace{10em}}$

d) Escribe cómo se lee: $\underline{\hspace{15em}}$

4. Escribe los siguientes números ordinales:

a) 7º: $\underline{\hspace{10em}}$ b) 13º: $\underline{\hspace{10em}}$

c) duodécimo: $\underline{\hspace{10em}}$ d) vigésimo sexto: $\underline{\hspace{10em}}$

5. Escribe los siguientes números en números romanos:

a) 19: $\underline{\hspace{10em}}$ b) 67: $\underline{\hspace{10em}}$ c) 242: $\underline{\hspace{10em}}$ d) 1505: $\underline{\hspace{10em}}$

6. Escribe con cifras los siguientes números romanos:

a) XLIII: $\underline{\hspace{10em}}$ b) LXXXV: $\underline{\hspace{10em}}$ c) CCCXXIX: $\underline{\hspace{10em}}$ d) MMCDIII: $\underline{\hspace{10em}}$

7. Coloca en vertical y calcula:

$876 + 345 + 225$	$743 - 578$

4.327×5	3.628×7

8. En la misma carrera, Eva ha llegado en duodécimo lugar. Clara ha llegado cuatro puestos delante de Eva. David, ha llegado dos puestos detrás de Clara. ¿En qué posiciones llega cada uno?

9. ¿Cuántos habitantes tienen aproximadamente estas ciudades? Redondea a la unidad de millar y ordénalas de mayor a menor.

Sonseca: 7.184 habitantes

Usera: 8.983 habitantes

Andujar: 7.814 habitantes

10. ¿En qué año se construyó la Puerta de Alcalá?



FICHA 2 MATEMÁTICAS

1. Coloca y opera:

$15.786 + 12.997 + 3.509$	$23.567 + 678 + 9.987$
$35.876 + 6.009 + 765$	$67.776 + 4.788 + 5.777$
$7.896 - 5.724$	$5.767 - 4.879$
$92.076 - 64.678$	$67.902 - 34.863$
$45.678 - 6.987$	$54.773 - 2.769$

2. Escribe estos números y realiza la resta después:

$$2DM + 3UM + 4D + 7U$$

$$5UM + 7C + 9U$$

3. Calcula la diferencia de la operación con minuendo: 749 y sustraendo 550

4. Si la diferencia de una operación es 3.315 y el sustraendo es 275, ¿Cuál es el minuendo?

5. Una biblioteca tiene 785 socios adultos y 534 infantiles:

- a. ¿Cuántos socios adultos hay más que infantiles?
- b. ¿Cuántos socios hay en total en la biblioteca?

FICHA 3 MATEMÁTICAS

1. Coloca y opera:

$5.786 + 2.567 + 543$	$3.559 + 7.999 + 37$
$7.896 - 5.899$	$5.708 - 4.679$
4.653×5	8.307×6
15.263×7	798×85
594×57	493×69

2. Completa o resuelve:

$4542 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$927 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3827 \times \underline{\hspace{2cm}} = 38.270$
$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 4.000$	$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5.000$	$246 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. El padre de Juan ha comprado el doble de yogures de plátano que de fresa. Observa cuántos yogures de fresa ha comprado y contesta:

- ¿Cuántos yogures de plátano ha comprado?
- ¿Cuántos yogures ha comprado en total?



4. En una familia de 6 personas, cada uno toma 3 frutas al día. ¿Cuántas frutas tienen que comprar para que todos coman durante una semana?

5. Samuel duerme cada día 9 horas. Si un año tiene 365 días, ¿Cuántas horas duerme Samuel en un año?

FICHA 4 MATEMÁTICAS

1. Coloca y opera:

$2.993 + 2.881 + 5.908$	$7.602 - 3.989$
9.765×8	3.480×47
$460 : 7$	$731 : 9$
$1869 : 8$	$2570 : 6$
$5734 : 8$	$7472 : 8$

2. La maqueta de una estación espacial tiene 958 piezas. Para montarla más fácilmente, podemos repartirnos las piezas entre amigos. ¿Cuántas piezas tendrá cada uno? ¿Sobra alguna?

3. Mi amigo Félix ha hecho los anillos olímpicos con bolitas de papel. Si ha utilizado 5.635 bolitas, ¿Cuántas hay en total?
Dato: el logotipo de los juegos olímpicos tiene 5 anillos.

4. ¿Verdadero o falso?

a. Se pueden agrupar 218 alumnos de 4 en 4 sin que sobre ninguno. _____
OPERACIONES:

b. Juntando sobres de 5 cromos podemos tener 469 cromos en total. _____
OPERACIONES

5. Lucía tiene 1823 cromos de futbol, y quiere repartirlo entre sus 5 mejores amigas. Con los que sobren le gustaría dárselo a su vecino. ¿Cuántos cromos le daría a su vecino?

6. Si tenemos una colección de lápices de colores de 5000 y hacemos grupos de 6:

¿Cuántos grupos puedo hacer?

¿Cuántos lápices nos sobran?

7. ¡Ha tocado la lotería en el Perez Galdós! Quieren repartir el bote entre las tres profesoras de infantil y el equipo directivo (Miguel, Ana e Isi) porque solamente ellos habían participado. Si el premio ha sido 8650 euros, ¿Cuánto se lleva cada uno?

FICHA 5 MATEMÁTICAS

1. Coloca y opera:

$9.766 + 3.773 + 6.080$	$7.672 - 3.996$
9.567×9	7.480×46
$440 : 7$	$711 : 7$
$1899 : 9$	$2420 : 6$
$5734 : 7$	$7979 : 8$

2. La maqueta de una estación espacial tiene 958 piezas. Para montarla más fácilmente, podemos repartirnos las piezas entre amigos. ¿Cuántas piezas tendrá cada uno? ¿Sobra alguna?
3. Mi amigo Félix ha hecho los anillos olímpicos con bolitas de papel. Si ha utilizado 5.635 bolitas, ¿Cuántas hay en total?
Dato: el logotipo de los juegos olímpicos tiene 5 anillos.
4. ¿Verdadero o falso?
- a. Se pueden agrupar 218 alumnos de 4 en 4 sin que sobre ninguno. _____
OPERACIONES:
- b. Juntando sobres de 5 cromos podemos tener 469 cromos en total. _____
OPERACIONES
5. Lucía tiene 1823 cromos de futbol, y quiere repartirlo entre sus 5 mejores amigas. Con los que sobren le gustaría dárselo a su vecino. ¿Cuántos cromos le daría a su vecino?
6. Si tenemos una colección de lápices de colores de 5000 y hacemos grupos de 6:
¿Cuántos grupos puedo hacer?

¿Cuántos lápices nos sobran?
7. ¡Ha tocado la lotería en el Perez Galdós! Quieren repartir el bote entre las tres profesoras de infantil y el equipo directivo (Miguel, Ana e Isi) porque solamente ellos habían participado. Si el premio ha sido 8650 euros, ¿Cuánto se lleva cada uno? (2ptos)