



Repasamos problemas



Mi abuelo tiene 15 veces la edad de mi hermanito Andrés. Andrés tiene 4 años. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?



R.: _____

Mi padre tiene 42 años, y mi hermano el mayor tiene 3 veces menos edad que él. ¿Cuántos años tiene mi hermano mayor?

R.: _____

El hotel "Bahía Blanca" tiene 246 habitaciones. El hotel "Paraíso" es mucho más pequeño y tiene 6 veces menos habitaciones. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel "Paraíso"?



R.: _____

Un pueblo tiene 2.589 habitantes. ¿Cuántos habitantes tendrá un pueblo que es 3 veces mayor?



R.: _____

Un ordenador último modelo cuesta 950 €. Un coche pequeño cuesta 8 veces lo que el ordenador. ¿Cuánto cuesta el coche pequeño?



R.: _____

En el campo de fútbol caben 4.329 personas. En el pabellón deportivo caben 9 veces menos. ¿Cuántas personas caben en el pabellón deportivo?



R.: _____



+ ¿Cuánto miden los niños?



+ La estatura normal de los niños, medida en centímetros, es la que indica la tabla.

Años	Estatura en centímetros
1	78
2	88
3	96
4	105
5	110
6	115
7	120
8	126
9	132
10	136
11	140
12	145
13	150
14	160

¿Cuánto mediría, en metros, un niño de 6 años? 1,15 m.

Sigue tú.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 3 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 5 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 7 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 9 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 11 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 13 años? _____ m.

¿Cuánto mediría en metros un niño de 14 años? _____ m.

+ Fíjate bien en la tabla anterior, y responde a las siguientes preguntas.

Recuerda que $1\text{m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$

1. El niño de dos años crece un decímetro respecto al niño de un año.

2. La niña de cuatro años mide 15 _____ menos que la de siete años.

3. El niño de diez años mide _____ decímetros más que el de tres años.

4. El niño de once años mide 20 _____ menos que el de catorce años.

5. La niña de catorce años mide 1,5 _____ más que la de doce años.

6. La niña de doce años mide 25 _____ más que la de siete años.

7. ¿Cuántos años tienen que pasar para que una niña de siete años mida 3 decímetros más?

R.: _____ años.

8. Un niño mide 136 cm. Su estatura es normal. ¿Cuántos centímetros menos tenía a los cinco años de edad? R.: _____ centímetros.



+ Practicamos la división

Ejemplo

+ Fíjate en el ejemplo. Hay que encontrar el divisor.

$140 : \underline{\quad} = 20$	$140 : \underline{\quad} = 70$	$560 : \underline{\quad} = 70$	$560 : \underline{\quad} = 80$
$140 : 7 = 20$	$140 : 2 = 70$	$560 : 8 = 70$	$560 : 7 = 80$

+ Ahora tú.

$3.200 : \underline{\quad} = 1.600$	$3.200 : \underline{\quad} = 800$	$3.200 : \underline{\quad} = 400$	$1.600 : \underline{\quad} = 800$
$1.600 : \underline{\quad} = 400$	$1.600 : \underline{\quad} = 200$	$2.400 : \underline{\quad} = 300$	$2.400 : \underline{\quad} = 400$
$2.400 : \underline{\quad} = 600$	$2.400 : \underline{\quad} = 800$	$2.400 : \underline{\quad} = 1.200$	$3.000 : \underline{\quad} = 300$
$3.000 : \underline{\quad} = 1.000$	$4.000 : \underline{\quad} = 1.000$	$4.000 : \underline{\quad} = 500$	$7.200 : \underline{\quad} = 800$

Ejemplo

+ Ahora hay que encontrar el resto. Fíjate en el ejemplo.

$163 : 4 = 40$ R = $\underline{\quad}$	$161 : 4 = 40$ R = $\underline{\quad}$	$252 : 5 = 50$ R = $\underline{\quad}$	$253 : 5 = 50$ R = $\underline{\quad}$
$163 : 4 = 40$ R = 3	$161 : 4 = 40$ R = 1	$252 : 5 = 50$ R = 2	$253 : 5 = 50$ R = 3

+ Te toca.

$242 : 3 = 80$ R = $\underline{\quad}$	$403 : 5 = 80$ R = $\underline{\quad}$	$363 : 6 = 60$ R = $\underline{\quad}$	$406 : 8 = 50$ R = $\underline{\quad}$
$636 : 9 = 70$ R = $\underline{\quad}$	$279 : 3 = 93$ R = $\underline{\quad}$	$454 : 5 = 90$ R = $\underline{\quad}$	$496 : 7 = 70$ R = $\underline{\quad}$
$727 : 8 = 90$ R = $\underline{\quad}$	$201 : 2 = 100$ R = $\underline{\quad}$	$241 : 4 = 60$ R = $\underline{\quad}$	$545 : 6 = 90$ R = $\underline{\quad}$
$633 : 7 = 90$ R = $\underline{\quad}$	$817 : 9 = 90$ R = $\underline{\quad}$	$121 : 2 = 60$ R = $\underline{\quad}$	$363 : 4 = 90$ R = $\underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

$3 \times \square = 15$

$6 \times \square = 24$

$5 \times \square = 20$

$7 \times \square = 14$

$3 \times \square = 9$

$6 \times \square = 42$

$5 \times \square = 35$

$7 \times \square = 28$

$3 \times \square = 18$

$6 \times \square = 54$

$5 \times \square = 40$

$7 \times \square = 49$

2 Completa la tabla.

	6	4	3	5	8	7	9	10	0
× 4									
× 6									
× 5									
× 7									
× 8									
× 2									

3 Divide.

$12 \overline{) 6}$

$27 \overline{) 3}$

$72 \overline{) 8}$

$54 \overline{) 9}$

$49 \overline{) 7}$

$32 \overline{) 4}$

$18 \overline{) 2}$

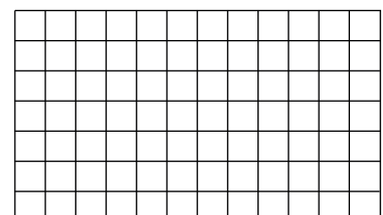
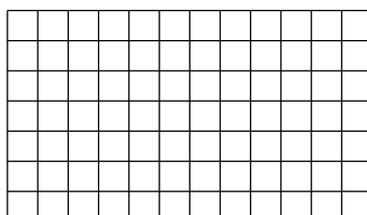
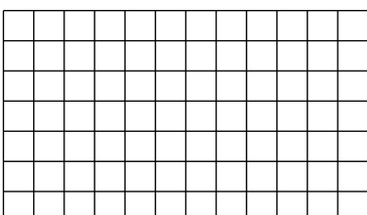
$40 \overline{) 5}$

4 Coloca y divide.

$30 : 5$

$36 : 4$

$42 : 7$



1

Lectura y escritura de números de cuatro cifras

ENVIAR

PLAN DE MEJORA Ficha 5

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Al leer y escribir números de cuatro cifras, ten cuidado con las cifras que son cero.

1 Escribe cómo se lee cada número.

- 3.879 ► _____
- 6.125 ► _____
- 7.910 ► _____
- 9.047 ► _____

2 Escribe cada número con cifras.

- Dos mil seiscientos cincuenta y seis ►
- Cuatro mil setecientos noventa y cuatro ►
- Ocho mil trescientos cincuenta ►
- Nueve mil novecientos noventa ►

3 Completa el crucigrama y contesta.

A. Mil doscientos setenta y cuatro.

B. Seis mil noventa y cinco.

C. Nueve mil setecientos ocho.

D. Cinco mil trescientos.

- Escribe cómo se leen los números de las columnas E, F, G y H.

	E	F	G	H
A				
B				
C				
D				

1

Comparación de números de cuatro cifras

ENVIAR

PLAN DE MEJORA Ficha 7

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Para comparar números de cuatro cifras, compara las unidades de millar, si son iguales compara las centenas, y sigue el mismo proceso con todas las cifras del número.

1 En cada caso, rodea el número que se indica.

2 Compara y escribe el signo < o > según corresponda.

RECUERDA

< se lee: menor que.
> se lee: mayor que.

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1.267 ○ 2.310 | 3.765 ○ 3.901 | 6.527 ○ 6.517 |
| 5.209 ○ 4.093 | 4.809 ○ 4.390 | 8.056 ○ 8.065 |
| 8.976 ○ 9.340 | 6.378 ○ 6.739 | 9.732 ○ 9.730 |
| 9.900 ○ 7.900 | 7.480 ○ 7.290 | 7.659 ○ 7.695 |

3 Escribe los números que se indican.

Cuatro números mayores que 3.500.

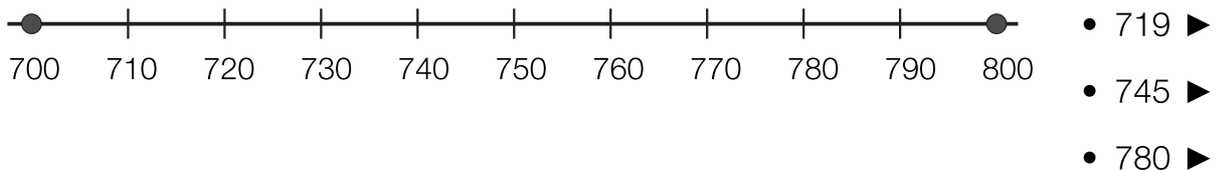
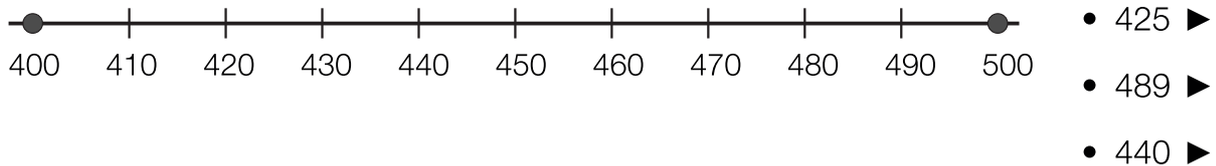
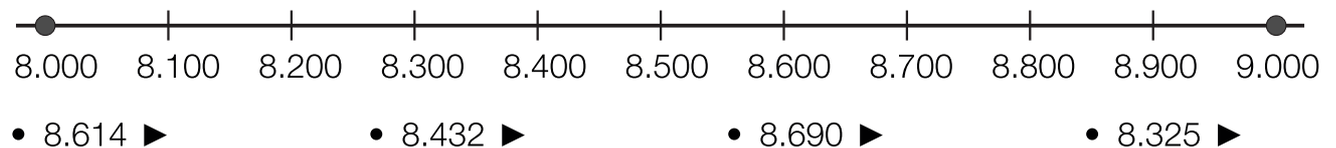
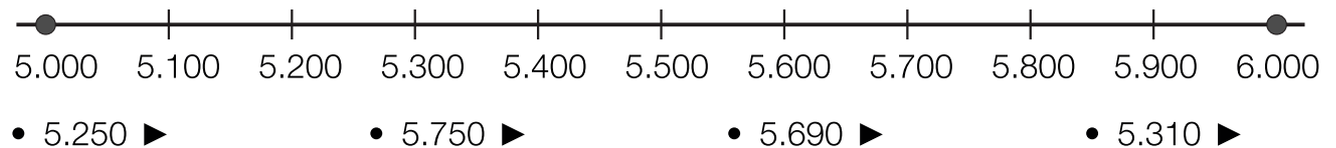
Cuatro números menores que 7.000.

Cuatro números mayores que 8.850 y menores que 8.865.

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Para aproximar un número a la centena más cercana, busca entre qué centenas está y compara su cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar más cercano, busca entre qué millares está y compara su cifra de las centenas con 5.

1 Ayúdate de las rectas y aproxima cada número a la centena más cercana.**2** Aproxima cada número al millar más cercano.**3** Observa los precios y contesta.

- ¿Cuánto cuesta el televisor aproximadamente?
- ¿Cuál es el precio aproximado del coche?