

NOMBRE:..... NIVEL 6° E.P.

FECHA:.....

REPASO ACUMULATIVO

ACTIVIDADES DE REFUERZO

❶ Averigua el valor que tiene la cifra 7 en cada uno de los siguientes números.

• 243.478

• 445.723

• 4.742.689

• 5.471.496

• 127.449

• 4.326.749

❷ Escribe cómo se leen los siguientes números.

• 24768900: _____

• 39840512: _____

• 230507901: _____

• 309076450: _____

• 600897004: _____

3 Completa el cuadro.

Número	Centena más próxima	Millar más próximo
1.287		
3.834		
2.679		
4.496		
5.798		

4 Escribe el número anterior y posterior a cada uno de los siguientes números:

.....3.427.999.....

.....6.000.001.....

.....5.999.999.....

.....4.000.000.....

.....6.001.000.....

.....7.002.000.....

5 Escribe tres números que estén entre los millones que se indican.

- Entre 1 millón y 2 millones pero más próximo a 2 millones

- Entre 3 millones y 4 millones pero más próximo a 3 millones.

- Entre 5 millones y 6 millones pero más próximo a 6 millones.

- Entre 8 millones y 9 millones pero más próximo a 8 millones.

⑥ En cada caso, ordena los números de menor a mayor.

- 2.220.000, 2.000.022, 2.002.220, 2.000.202, 2.202.200, 2.022.000
-

- 3.000.003, 3.030.030, 3.000.033, 3.300.300, 3.033.000, 3.000.330
-

⑦ Escribe en el sistema de numeración decimal.

XXIX

XLVI

LXIV

LXXIX

XCIX

CLXXVII

CCCXLVIII

CDXCIX

DCXLIV

⑧ Escribe en cada caso el número mayor y el número menor con las tres cifras dadas.

Cifras	Número mayor	Número
2,6,8		
3,5,7		
4,5,8		
4,6,7		
6,7,9		



ACTIVIDADES ABIERTAS

❶ Busca y escribe.

- Cuatro números pares cuyo millar más próximo sea 6.000.

- Cuatro números pares cuya decena de millar más próxima sea 50.000.

- Cuatro números impares cuya centena de millar más próxima sea 700.000.

- Cuatro números impares cuyo millón más próximo sea 3.000.000.

❷ Escribe en cada caso tres números de cuatro cifras diferentes.

- Con las cifras 1,3,5,7

- Con las cifras 1,4,5,6

- Con las cifras 3,5,6,8

- Con las cifras 4,6,8,9

NOMBRE:..... NIVEL 6° E.P.

FECHA:.....



REPASO ACUMULATIVO



ACTIVIDADES DE REFUERZO



❶ Escribe cómo se leen los siguientes números.

• 2124632: _____

• 3500603: _____

• 230507901: _____

• 5457177: _____

• 8457984: _____

• 9002005: _____

• 12684000: _____

- 14008598: _____

- 17100005: _____

- 23500875: _____

- 28004008: _____

2 Completa la tabla.

Número	Millar más próximo	Decena de millar más próxima
23.568		
12.457		
34.689		
15.679		
26.789		
45.678		

3 Escribe cuatro números que estén entre los millones que se indican.

. Entre 110 millones y 120 millones pero más próximos a 120 millones

. Entre 120 millones y 130 millones pero más próximos a 120 millones.

. Entre 140 millones y 150 millones pero más próximos a 150 millones

. Entre 160 millones y 170 millones pero más próximos a 160 millones

④ Escribe con cifras los siguientes números:

. Ciento treinta y cinco millones seiscientos veinte mil cuatrocientos.

. Ciento cincuenta millones ochocientos mil cuatrocientos veinte.

. Doscientos millones setenta mil quinientos.

⑤ Escribe con cifras los siguientes números:

- Tres billones seiscientos veinte mil doscientos cuarenta millones.

- Cuatro billones trescientos cuarenta mil quinientos sesenta millones.

- Cinco billones ciento ochenta mil.

⑥ Escribe en el sistema de numeración decimal.

$\overline{\text{VDCXII}}$

$\overline{\text{XIIILX}}$

$\overline{\text{XVXL}}$

$\overline{\text{VIII CDXXX}}$

$\overline{\text{XXVIDXIX}}$

$\overline{\text{XLCXVIII}}$

$\overline{\text{IXDXXVIII}}$

$\overline{\text{XXCD}}$

$\overline{\text{LVIIICXX}}$

7 En cada caso, escribe el número mayor y el número menor con las cuatro cifras dadas.

Cifras	Número mayor	Número menor
1,2,3,5		
1,2,4,6		
1,3,4,7		
2,4,7,9		
5,4,7,2		



ACTIVIDADES ABIERTAS



1 En cada caso, escribe en números romanos tres números comprendidos entre los que se indican.

. Entre CDXXX y CDLXX

. Entre DCXXV y DCXXXV

. Entre MCXX y MCL

2 Escribe los números que se indican.

- Cuatro números comprendidos entre 300 y 400 que acaben en 9.

- Cinco números comprendidos entre 3.000 y 4.000 que acaben en 99.

- Seis números comprendidos entre 30.000 y 40.000 que acaben en 999.

NOMBRE:..... NIVEL 6° E.P.

FECHA:.....



REPASO ACUMULATIVO



ACTIVIDADES DE REFUERZO



❶ Escribe cómo se leen los siguientes números.

• 1297500: _____

• 8900580: _____

• 65060750: _____

• 12149280: _____

• 130020500: _____

• 800010850: _____

• 40250830: _____

• 980008300: _____

• 130618914: _____

• 450009010: _____

• 790050005: _____

② Ordena de mayor a menor.

. 1.250.009, 1.250.090, 1.250.900, 1.350.099, 1.350.990, 1.350.999

. 3.235.035, 3.325.305, 3.235.053, 3.325.350, 3.532.035, 3.235.530

. 5.009.900, 5.090.090, 5.900.009, 5.090.900, 5.900.090, 5.009.009.

③ Calcula.

. $21 + 5 - 6 + 3 =$ _____

. $16 + 3 + 7 - 8 =$ _____

. $34 - 12 - 9 + 19 =$ _____

. $15 + 4 - 7 + 9 =$ _____

. $23 - 9 + 4 - 6 =$ _____

. $56 - 37 + 8 - 13 =$ _____

. $(12 + 8) - (13 + 6) =$ _____

. $(12 + 6) - (9 - 2) =$ _____

. $(25 - 8) + (16 - 7) =$ _____

. $(54 - 8) + (19 - 6) =$ _____

. $(64 + 9) - (18 - 6) =$ _____

4 Calcula el sumando desconocido de cada suma.

. $45 + \square = 156$

$86 + \square = 212$

. $67 + \square = 321$

$85 + \square = 314$

. $123 + \square = 250$

$345 + \square = 535$

. $405 + \square = 640$

$597 + \square = 989$

. $750 + \square = 995$

$615 + \square = 829$

5 Escribe la expresión numérica que corresponde a cada frase y calcula el resultado final.

. A 96 le restas la suma de 24 y 36

. A la suma de 45 y 24 le restas 19

. A la suma de 24 y 28 le restas la diferencia entre 27 y 18

. A la diferencia entre 34 y 16 le sumas la diferencia entre 35 y 18

6 Haz las siguientes multiplicaciones.

(Fíjate en el ejemplo)

. $101 \times 15 = (100 + 1) \times 15 = 100 \times 15 + 1 \times 15 = 1.500 + 15 = 1.515$

. $101 \times 23 =$ _____

. $105 \times 54 =$ _____

. $101 \times 42 =$ _____

. $101 \times 68 =$ _____

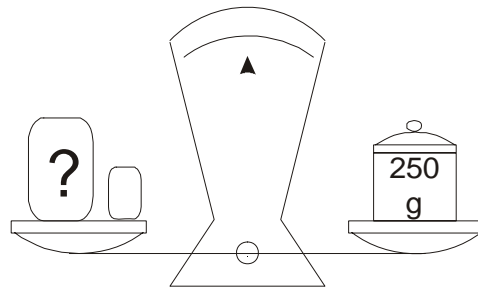
¿Podrías decir, sin hacer la operación, cuál es el resultado de esta multiplicación?

$101 \times 97 =$

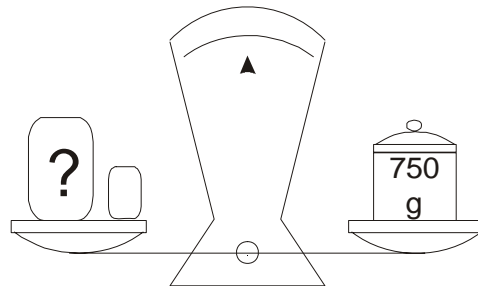
ACTIVIDADES ABIERTAS

❶ **Calcula en cada caso dos pesos posibles del paquete grande.**

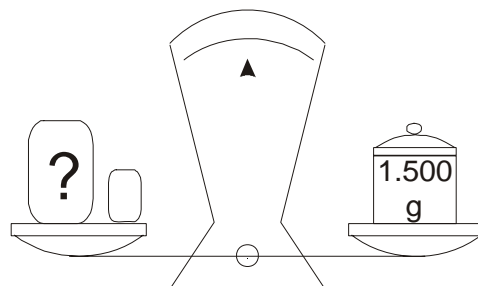
El paquete pequeño pesa entre 45 y 50 g.



El paquete pequeño pesa entre 100 y 125 g.



El paquete pequeño pesa entre 235 y 265 g.



NOMBRE:..... NIVEL 6° E.P.

FECHA:.....



1 Resuelve

. Jorge compra una camisa, unos pantalones y un jersey. La camisa cuesta 3.750 ptas., los pantalones cuestan 5.890 ptas. y el jersey cuesta 4.989 ptas, En cada prenda le han hecho una rebaja de 450 ptas. ¿Cuánto gasta Jorge en la compra de las tres prendas ?

. Ramiro da clases de kárate en un gimnasio. Cada día da 7 horas y recibe por cada hora 750 ptas. ¿Cuánto recibirá Ramiro al cabo de 15 días ?

. El conductor de una línea de autobuses hace siempre el mismo recorrido. Por la mañana recorre 126 km. y por la tarde 149 km. ¿Cuántos kilómetros recorrerá al cabo de una semana?



. Un grupo de amigos van al cine, María ha pagado 2.525 ptas. por dos entradas de adultos y 3 entradas infantiles. Cada entrada de adulto cuesta 625 ptas. ¿Cuánto cuesta una entrada infantil?

2 Observa el ejemplo resuelto y calcula.

$$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3^2 =$$

$$4^3 =$$

$$5^2 =$$

$$3^4 =$$

$$5^3 =$$

$$8^2 =$$

$$7^3 =$$

3 En el siguiente cuadro rodea los números que son múltiplos de 3 pero que no son múltiplos de 2.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32

4 Completa la tabla.

Dividendo	1.234	2.345	9.840
Divisor	3	5	9
Cociente			
Resto			

5 Calcula el factor desconocido de cada multiplicación.

$$. 4 \times \square = 20$$

$$. 6 \times \square =$$

$$. 5 \times \square = 45$$

$$. 7 \times \square = 63$$

$$. 8 \times \square = 72$$

$$. 9 \times \square = 81$$

$$. 6 \times \square = 78$$

$$. 5 \times \square = 90$$



ACTIVIDADES ABIERTAS

❶ Busca y escribe.

. Tres números de cuatro cifras tales que al dividir cada uno de estos números por 3 el resto de la división sea 0, 1 y 2 respectivamente.

. Cuatro números de cuatro cifras tales que al dividir cada uno de estos números por 4 el resto de la división sea 0, 1, 2 y 3 respectivamente.

. Cinco números de cuatro cifras tales que al dividir cada uno de estos números por 5 el resto de la división sea 0, 1, 2, 3 y 4 respectivamente.

❷ Escribe tres divisiones cuyo dividendo sea 50 y cuyo resto sea 2.

③ Escribe cuatro divisiones exactas y cuatro divisiones enteras.

. Con números naturales del 0 al 20.

. Con número naturales comprendidos entre 10 y 40.



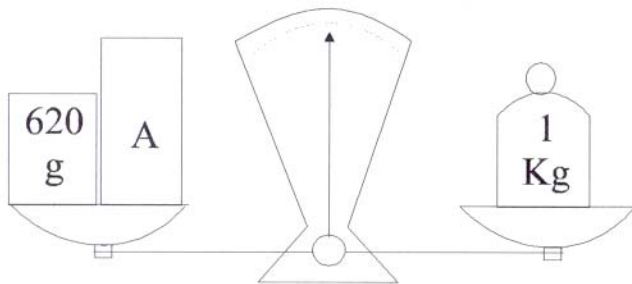
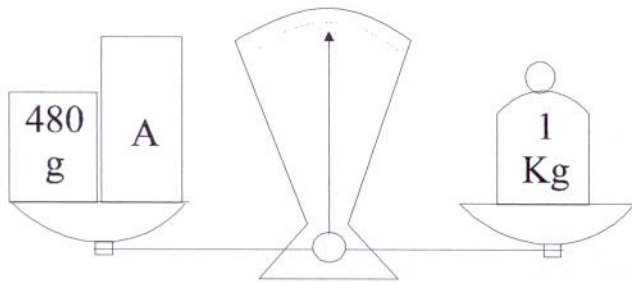
NOMBRE:..... NIVEL 6° E.P.

FECHA:.....

REPASO ACUMULATIVO

ACTIVIDADES DE REFUERZO

❶ En cada caso, averigua cuanto pesa el paquete A.



❷ Escribe.

- Los múltiplos de 4 comprendidos entre 30 y 60

- Los múltiplos de 5 comprendidos entre 20 y 50.

- Los múltiplos de 6 comprendidos entre 50 y 70.

- Los múltiplos de 7 comprendidos entre 60 y 80.

③ Escribe, utilizando potencias de base 10, los siguientes números.

Ejemplo: $2.345 = 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10 + 5$

• $3.456 =$ _____

• $5.780 =$ _____

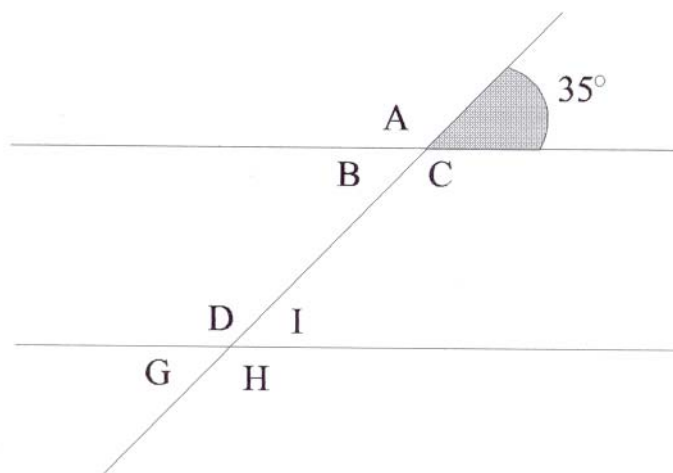
• $7.608 =$ _____

• $4.789 =$ _____

• $6.098 =$ _____

• $8.709 =$ _____

④ Observa la medida del ángulo coloreado y averigua la medida del resto de los ángulos.



5 Calcula el m.c.d. de los números que se indican.

- m.c.d. (2, 6)

divisores de 2: _____

divisores de 6: _____

- m.c.d. (4, 8)

divisores de 4: _____

divisores de 8: _____

- m.c.d. (6, 9)

divisores de 6: _____

divisores de 9: _____

- m.c.d. (3, 12)

divisores de 3: _____

divisores de 12: _____

- m.c.d. (5, 15)

divisores de 5: _____

divisores de 15: _____

- m.c.d. (4, 10)

divisores de 4: _____

divisores de 10: _____

6 Calcula el m.c.m. de los números que se indican.

- m.c.m. (3, 8)

múltiplos de 3: _____

múltiplos de 8: _____



• **m.c.m. (2, 9)**

múltiplos de 2: _____

múltiplos de 9: _____

• **m.c.m. (6, 8)**

múltiplos de 6: _____

múltiplos de 8: _____

• **m.c.m. (4, 6)**

múltiplos de 4: _____

múltiplos de 6: _____

• **m.c.m. (3, 7)**

múltiplos de 3: _____

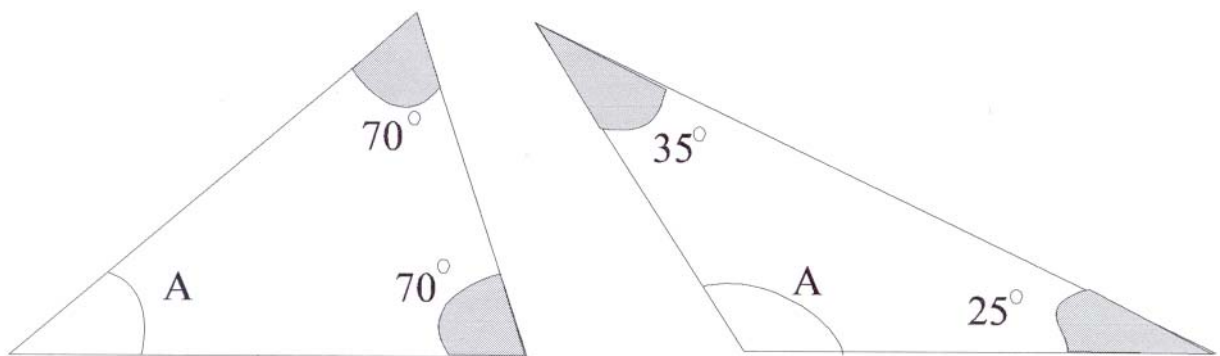
múltiplos de 7: _____

• **m.c.m. (4, 9)**

múltiplos de 4: _____

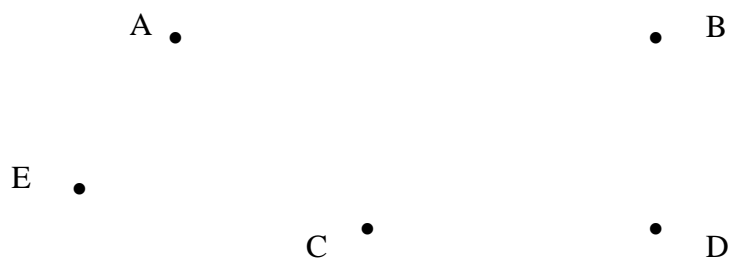
múltiplos de 9: _____

⑦ **En cada triángulo averigua cuanto mide el ángulo A.**



ACTIVIDADES ABIERTAS

❶ Dibuja tres triángulos distintos cuyos vértices sean los puntos que se indican.



❷ En cada triángulo, inventa dos medidas distintas para el ángulo B y el ángulo C.

Triángulo 1
Ángulo A = 52°
Ángulo B =
Ángulo C =

Triángulo 2
Ángulo A = 67°
Ángulo B =
Ángulo C =
