

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 1 MATEMATICAS
“LOS NÚMEROS NATURALES”

1. Escribe con cifras y con letras el número representado.

UMM	CM	DM	UM	C	D	U
●●●● ●●		●●	●●●● ●●●●		●●●	

_____ → _____

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

347 .856 → _____ 8. 173. 562 → _____

845 .103 → _____ 4 .709 .085 → _____

3. Escribe con cifras estos números:

a) Seiscientos setenta y siete mil trescientos siete → _____

b) Novecientos treinta y cinco mil quinientos cincuenta → _____

c) Doscientos mil quinientos cinco → _____

4. Descompón los números siguientes expresando sus órdenes de unidades:

a) 345 736 = ___ CM + ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U

b) 2 709 543 = _____

c) 1 069 836 = _____

d) 5 935 007 = _____

5. Escribe el número que corresponde con cada descomposición:

a) 9 000 000 + 700 000 + 60 000 + 4 000 + 600 + 20 + 7 = _____

b) 5 000 000 + 700 000 + 90 000 + 2 000 + 80 + 4 = _____

c) 2 000 000 + 600 000 + 7 000 + 600 + 50 + 9 = _____

d) 3 CM + 9 DM + 7 UM + 5 C + 8 D + 9 U = _____

e) 7 UMM + 9 CM + 3 DM + 5 UM + 8 C + 5 D + 7U = _____

f) 5 CM + 4 UM + 5 D + 7 U = _____

g) 6 UM + 3 D + 6 U = _____

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

6. **Contesta.**

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en una unidad de millón? _____
- b) ¿Cuántas decenas de millar hay en tres centenas de millar? _____
- c) ¿Cuántos millones son trescientas decenas de millar? _____

7. **Ordena de mayor a menor estos números:**

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

8. **Aproxima estos números:**

NÚMERO	UNIDAD DE MILLAR MÁS PRÓXIMA	DECENA DE MILLAR MÁS PRÓXIMA
3 150 658		
9 890 425		
2 313 277		
7 849 999		

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 2 MATEMATICAS
“OPERACIONES CON NUMEROS NATURALES”

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

$9\,450 + 7\,320 =$ _____

$7\,320 + 9\,450 =$ _____

10. **Aplica la propiedad asociativa para realizar las sumas siguientes:**

a) $57 + 23 + 68 =$

b) $525 + 250 + 450 =$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

11. Transforma la suma $3\ 254 + 875 = 4\ 129$ en dos restas.

1.ª resta: _____

2.ª resta: _____

12. Completa la tabla.

MINUENDO	44 803	82 124		
SUSTRAENDO	44 011		9 058	6 594
DIFERENCIA		25 068	20 942	7 044

13. Ramón 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?

14. Escribe el número que falta, aplicando la propiedad conmutativa.

a) $623 \times 17 = 17 \times \underline{\hspace{2cm}}$

c) $315 \times \underline{\hspace{2cm}} = 37 \times 315$

b) $523 \times 92 = \underline{\hspace{2cm}} \times 523$

d) $109 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

15. Calcula teniendo en cuenta la prioridad de la multiplicación.

a) $5 \times 5 + 6 - 3 + 7 \times 5 = \underline{\hspace{10cm}}$

b) $3 \times 6 + 4 - 2 \times 5 + 10 = \underline{\hspace{10cm}}$

c) $6 \times 3 + 4 \times 5 - 7 + 3 = \underline{\hspace{10cm}}$

16. Calcula de dos formas distintas.

a) $(12 + 3) \times 4 \rightarrow \underline{\hspace{10cm}}$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

b) $(15 + 5) \times 6 \rightarrow$ _____

17. Un camión transporta 325 cajas de botellas de aceite. Cada caja contiene 25 botellas de un litro de aceite. El precio del litro de aceite es de 4 € ¿Cuál es el coste total de la carga que transporta el camión?

18. Calcula mentalmente.

a) $345 \times 100 =$ _____

c) $208 \times 100 =$ _____

b) $25 \times 1\,000 =$ _____

d) $745 \times 10\,000 =$ _____

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 3 MATEMATICAS

“DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES”

19. .- En una división exacta, el divisor es 37, y el cociente, 805. ¿Cuál es el dividendo?

20. Completa.

a) $17\,784 : 76 =$ _____ $\rightarrow 76 \times$ _____ $= 17\,784$

b) $20\,532 : 59 =$ _____ $\rightarrow 59 \times$ _____ $= 20\,532$

21. Realiza estas divisiones y haz la prueba:

a) $736\,560 : 372$

Prueba:

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

22. En una división, si multiplicamos o dividimos el dividendo y el divisor por un mismo número, ¿qué ocurre con el cociente? Pon un ejemplo.

23. Calcula sin hacer la división:

a) $5\,300 : 100 =$ _____

b) $5\,400 : 10 =$ _____

c) $8\,400 : 200 =$ _____

d) $1\,800 : 600 =$ _____

24. Al repartir magdalenas en bolsas de 15 unidades, se llenan 203 bolsas y sobran 12 magdalenas. ¿Cuántas magdalenas hay?

25. El gasóleo para la calefacción de un edificio cuesta 23.144 euros. En el edificio son 44 vecinos. ¿Cuánto paga cada uno?.

Si fuesen el doble de vecinos con el doble de consumo, ¿cuánto pagarían?. Contesta sin hacer ninguna operación y explica por qué.

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 4 MATEMATICAS
“LOS NÚMEROS DECIMALES”

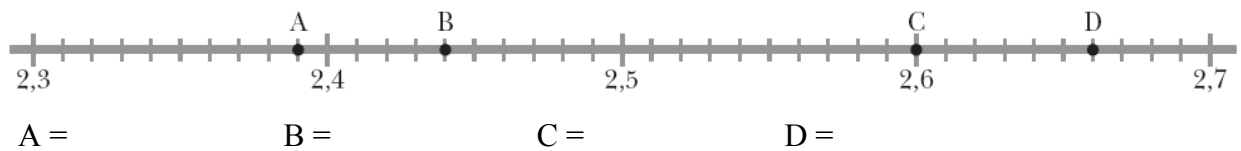
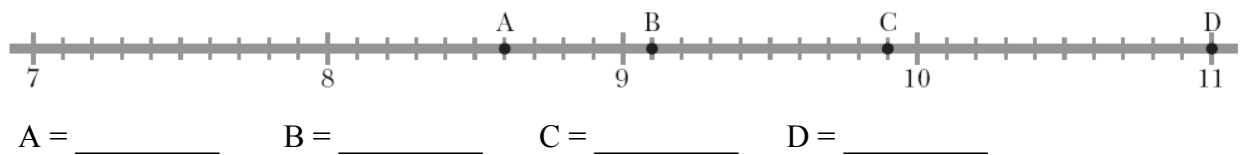
26. Completa:

- 4 unidades = ____ décimas = _____ centésimas = _____ milésimas
 ____ unidades = 30 décimas = _____ centésimas = _____ milésimas
 ____ unidades = ____ décimas = 800 centésimas = _____ milésimas
 ____ unidades = ____ décimas = _____ centésimas = 6 000 milésimas
 ____ unidades = 35 décimas = _____ centésimas = _____ milésimas

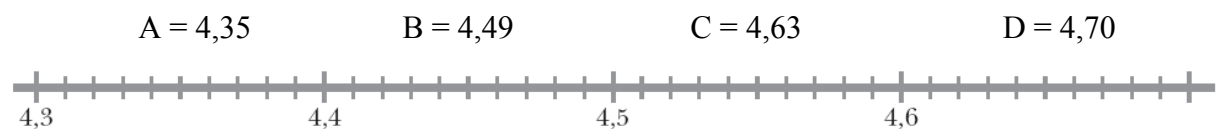
27. Escribe con cifras y cómo se leen estos números

- a) Treinta y ocho unidades y veintidós centésimas → _____
 b) Cuatro unidades y ochenta y seis milésimas → _____
 c) Ciento sesenta y dos milésimas → _____
 d) Ocho centésimas → _____
 e) 2,9 → _____
 f) 3,15 → _____
 g) 0,06 → _____
 h) 0,088 → _____

28. Indica qué número corresponde a cada letra.



29. Representa en la recta los números que se indican.



TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

30. Descompón como en el ejemplo.

$$0,39 = 3 \text{ d} + 9 \text{ c} = 0,3 + 0,09$$

a) $0,026 =$ _____.

b) $5,8 = 5 \text{ U} + 8 \text{ d} =$ _____.

c) $2,714 =$ _____.

31. Escribe los signos $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

$2,08 < 2,80$

$5,03 \bigcirc 5,030$

$1,04 \bigcirc 1,4$

$1,001 \bigcirc 0,999$

$0,98 \bigcirc 1,1$

$4,00 \bigcirc 3,99$

$0,3 \bigcirc 0,30$

$0,7 \bigcirc 0,688$

32. Ordena de menor a mayor.

a. $0,101 - 0,11 - 0,111 - 1,01 - 1,011 - 1,1$

b. $2 - 1,99 - 2,09 - 1,09 - 2,01 - 2,19$

34. Completa la tabla.

	4,19	5,78	2,90	9,29
APROXIMACIÓN A LA UNIDAD				
APROXIMACIÓN A LA DÉCIMA				

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 5 MATEMATICAS
“OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES”

35. Realiza las siguientes operaciones:

a) $0,75 + 3,008 + 12,48 =$ _____

b) $32,04 - 27,175 =$ _____

36. Calcula el término que falta.

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

a) $15,24 - \underline{\hspace{2cm}} = 12,5$

b) $16,4 + \underline{\hspace{2cm}} = 32,65$

37 Continúa con cuatro términos cada serie.

a) $3 - 3,3 - 3,6 - 3,9 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

b) $10 - 9,6 - 9,2 - 8,8 - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

38 Calcula mentalmente y completa.

a) $2,34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $5,8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $3,152 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $456 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ e) $72,8 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $25 : 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

39 Realiza estas multiplicaciones:

a) $15,2 \times 59 = \underline{\hspace{3cm}}$ b) $0,473 \times 502 = \underline{\hspace{3cm}}$

40 Calcula el cociente con dos cifras decimales.

a) $127 : 3 = \underline{\hspace{3cm}}$ b) $2\ 842 : 15 = \underline{\hspace{3cm}}$

41 Calcula:

a) $54,25 : 8 = \underline{\hspace{3cm}}$ b) $29,145 : 18 = \underline{\hspace{3cm}}$

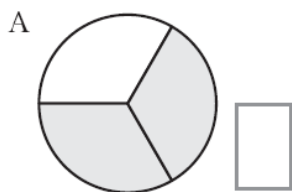
42 Un tarro de mermelada pesa 0,450 kilos. ¿Cuánto pesan cinco tarros iguales?

43 Un paquete de folios pesa 1,850 kilos. ¿Cuánto pesan tres paquetes iguales?

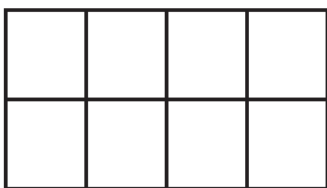
44 Se han pagado 18 euros por un bidón de cinco litros de aceite. ¿A cómo sale el litro?

**EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 6 MATEMATICAS
“LAS FRACCIONES”**

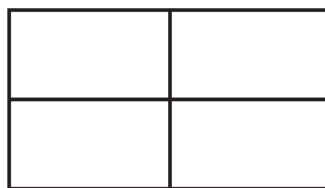
45 Indica qué fracción está representada en cada figura.



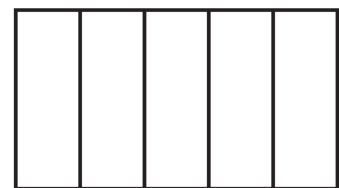
46 Colorea la fracción que se indica en cada caso.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{5}$$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

47 Rodea las fracciones que son mayores que la unidad.

$$\frac{6}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{2}{5}$$

48 Ordena las fracciones siguientes:

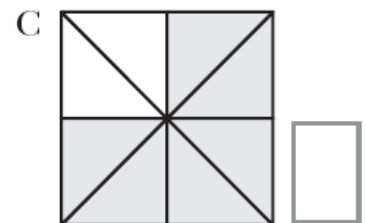
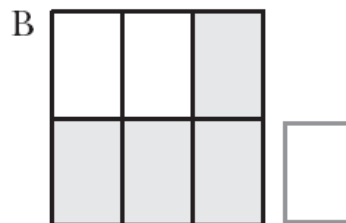
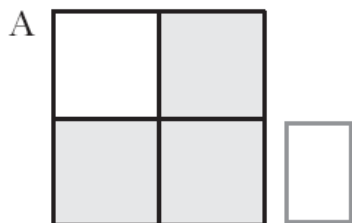
a) De menor a mayor:

$$\frac{7}{15} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{12}{15} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{20}{15}$$

b) De mayor a menor:

$$\frac{12}{12} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{12}{5} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{12}{25} \quad \frac{12}{3}$$

49 Escribe la fracción representada en cada cuadrado. ¿Qué fracciones son equivalentes?



50 Completa las parejas de fracciones equivalentes.

$$\frac{4}{5} = \frac{\square}{15} \quad \frac{\square}{3} = \frac{6}{9} \quad \frac{5}{7} = \frac{\square}{10} \quad \frac{1}{\square} = \frac{5}{10}$$

51 Simplifica.

$$\frac{10}{15} = \frac{6}{9} \quad \frac{6}{8} = \square \quad \frac{9}{12} = \square$$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{\square}{4}$$

59 Estela hace una tarta de chocolate y le da las tres décimas partes a su hermano José Antonio y otras tres décimas partes a su vecina. ¿Qué parte de la tarta ha regalado? ¿Qué parte le queda?



60 ¿Cuántos litros de agua caben en ocho botellas de tres cuartos de litro?



61 A.Julián ha comprado tres cuartos de kilo de boquerones por 6 € ¿Cuánto cuesta un kilo de boquerones?

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 8 MATEMATICAS

“LA MEDIDA DE LONGITUD”

62 ¿En qué unidad medirías cada una de las siguientes cantidades de longitud?:

a) La distancia entre dos ciudades → _____

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

- b) La altura de una casa → _____
- c) El largo de un lápiz → _____
- d) El grosor de un paquete de folios → _____

63 Expresa en milímetros las medidas de estos rotuladores:



10,5 cm



14 cm

64 Completa.

- a) 2,05 m = _____ cm
- b) 78 cm = _____ m
- c) 30,4 mm = 0,304 _____
- d) 7,06 dm = 70,6 _____

65 Completa las tablas.

m → km y m	
	2 km 30 m
4 108 m	
	5 km 600 m
3 004 m	

cm → m y cm	
440 cm	
506 cm	
	3 m 25 cm
	8 m 70 cm

66 Expresa en forma compleja:

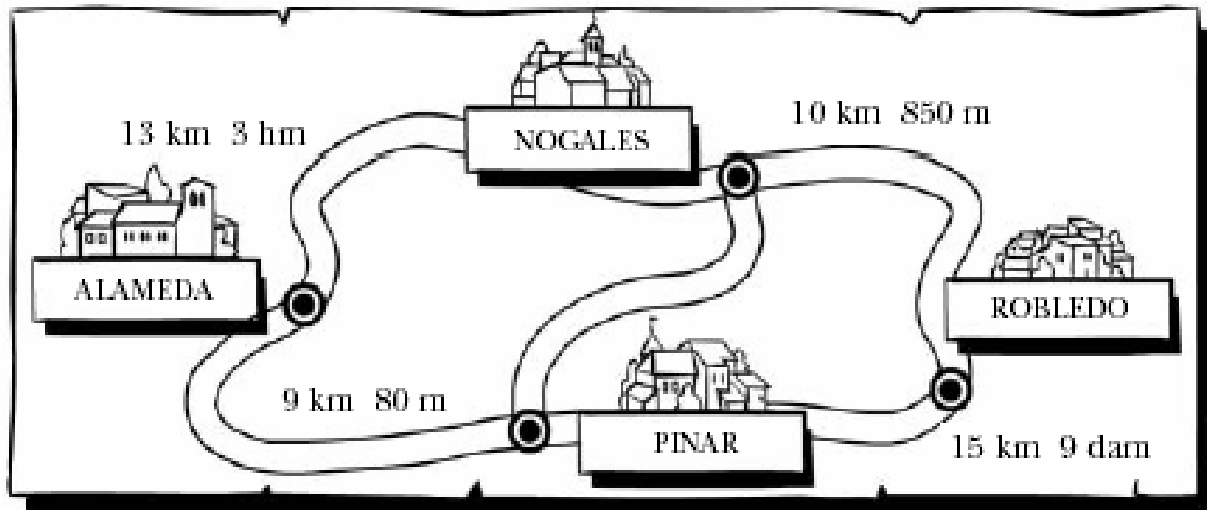
- a) 1 852 m → _____
- b) 1,609 km → _____

67 Realiza estas operaciones:

- a) 3 km 5 m 9 dm + 6 hm 53 dam
- b) 9 m 3 cm – 8 dm 4 cm

68 Calcula estas distancias:

- a) Desde Alameda a Robledo pasando por Nogales. → _____
- b) Desde Alameda a Robledo pasando por Pinar. → _____



a)

b)

69 Ramón lleva recorridos 67 km y 500 m. Si le faltan 8 km y 750 m para llegar a la meta, ¿cuál es la longitud de la etapa?

70 La distancia entre Guareña y Manchita es de 6 km 2 hm. Adrián lleva recorrido 4 km 8 hm. ¿Qué distancia le falta para llegar a Manchita?

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 9 MATEMATICAS
“LA CAPACIDAD Y EL PESO”

71 Elige la capacidad más adecuada en cada caso.

a) Un bote de refresco →

<i>3 l</i>	<i>33 cl</i>	<i>3 ml</i>
------------	--------------	-------------

b) Un cubo →

<i>15 dl</i>	<i>15 l</i>	<i>15 dal</i>
--------------	-------------	---------------

72 ¿En qué unidades expresarías el peso de estas frutas y de estos animales?

- Una naranja _____ Una sandía _____
- Una mosca _____ Un elefante _____

73 Expresa en gramos.

56,8 kg = _____ 9,2 hg = _____ 430 cg = _____

b) Expresa en litros.

2,7 hl = _____ 500 cl = _____ 6 dl = _____

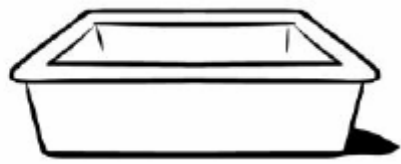
74 Ordena de menor a mayor la capacidad de estos recipientes:



450 cl



23,6 dl



1,3 dal

75 Transforma en complejo con ayuda de la tabla.

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
205,3 g		2	0	5	3			→ 2 hg 5 g 3 dg
45,6 cg								→ _____
2,007 kg								→ _____

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

76 Completa las tablas.

<i>hl y l</i>	<i>l</i>
2 <i>hl</i> 38 <i>l</i>	
6 <i>hl</i> 3 <i>l</i>	
	425 <i>l</i>

<i>l y cl</i>	<i>cl</i>
	345 <i>cl</i>
1 <i>l</i> 3 <i>cl</i>	
	407 <i>cl</i>

77 Realiza estas operaciones:

a) 5 kg 200 g – 3 kg 65 dag

b) 7 l 5 dl 8 cl × 4

78 Lorena ha mezclado 750 g de caramelos de limón con 1 kg 180 g de caramelos de fresa y 2 hg 30 g de caramelos de menta. Después, los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

79 Francisco pesaba 72,3 kg. Este mes ha perdido 3 kg y 600 g. ¿ Cuánto pesa ahora?.

80 La piscina de Antonio contiene 305 hl de agua. Si se echan 69.500 litros más, la piscina se llena. ¿Cuántos litros de agua caben en la piscina?.

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 10 MATEMATICAS
“LA MEDIDA DEL TIEMPO”

81 Julio César, senador romano, nació en el año 100 a.C. y murió asesinado en el año 44 a.C. ¿Qué edad tenía al morir?

82 ¿A qué siglo pertenece cada uno de estos años?. Completa la tabla:

AÑO	1492	1700	1801	2099
SIGLO				

83 ¿Cuál fue el primer año del siglo XXI? ¿Cuál será el último?

SIGLO XXI	PRIMER AÑO: _____	ÚLTIMO AÑO: _____
-----------	-------------------	-------------------

84 Expresa en segundos.

a) 1 h 30 min 10 s = _____

b) 45 min 25 s = _____

85 Expresa en horas, minutos y segundos.

a) 15 340 s = _____

c) 93 520 s = _____

86 Un agricultor ha salido a trabajar a las 7 : 25 h. de la mañana, y ha regresado a las 17 : 11 h. ¿Cuánto ha durado su jornada de trabajo?.

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

87 Realiza estas operaciones:

a) $3 \text{ h } 25 \text{ min } 12 \text{ s} + 2 \text{ h } 49 \text{ min } 20 \text{ s} =$ _____

b) $4 \text{ h } 52 \text{ min } 20 \text{ s} - 2 \text{ h } 36 \text{ min } 43 \text{ s} =$ _____

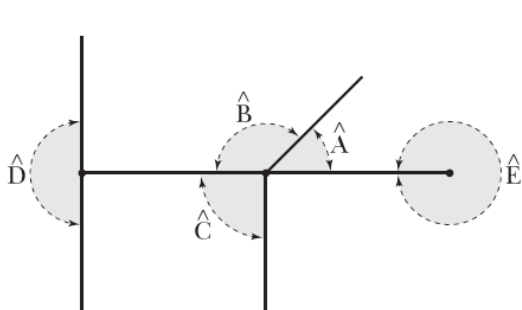
88 Un avión sale de Barcelona hacia Málaga a las 21 h 15 min. Si la duración del viaje es de 1 h 30 min, ¿a qué hora llega a Málaga?

89 Un reloj se adelanta un minuto y ocho segundos cada día. ¿Cuánto se adelantará en quince días?

90 Un autobús de línea ha tardado cuatro horas y quince minutos en hacer tres viajes entre dos poblaciones. ¿Cuánto tarda en cada viaje?.

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 11 MATEMATICAS
“LOS ÁNGULOS”

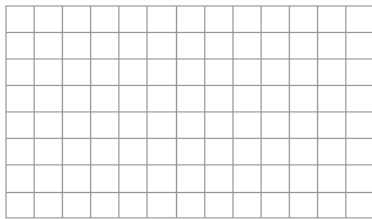
91 Nombra cada uno de los ángulos señalados según su abertura.



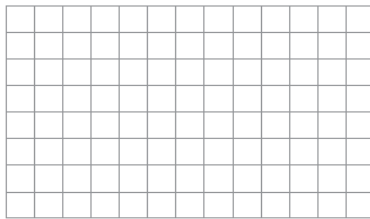
- $\hat{A} \rightarrow$ Agudo
- $\hat{B} \rightarrow$ _____
- $\hat{C} \rightarrow$ _____
- $\hat{D} \rightarrow$ _____
- $\hat{E} \rightarrow$ _____

92 Dibuja y colorea.

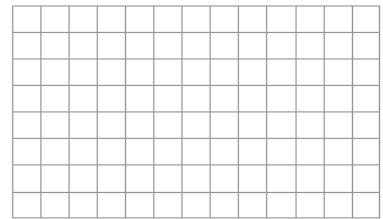
a) Dos ángulos opuestos por el vértice y agudos.



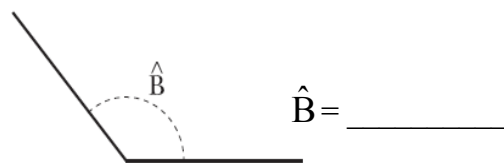
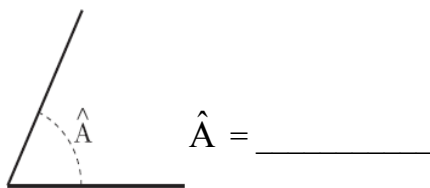
b) Dos ángulos adyacentes e iguales



c) Dos ángulos consecutivos, uno agudo y el otro obtuso.

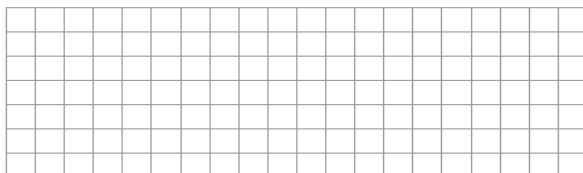


93 Mide con el transportador.

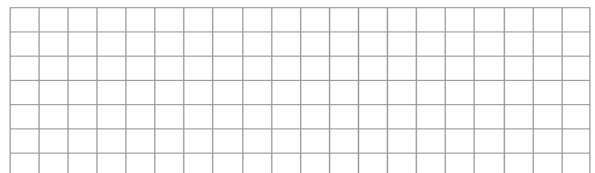


94 Dibuja y colorea.

a) Un ángulo agudo de 40°.



b) Un ángulo de 125°.



95 Un ángulo mide 55°.

a) ¿Cuánto mide su complementario? _____

b) ¿Cuánto mide su suplementario? _____

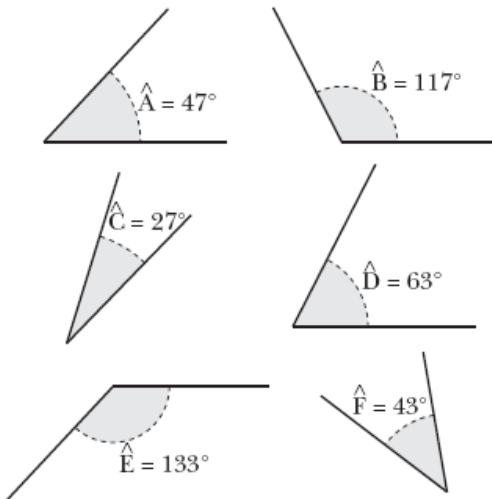
TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

96 Completa.

- a) Un ángulo recto mide _____ grados.
- b) Un ángulo llano mide _____ grados.
- c) Un ángulo completo mide _____ grados.

97 Observa y completa.



- El ángulo \hat{A} es complementario del ángulo _____.
- El ángulo _____ es complementario del ángulo \hat{D} .
- El ángulo \hat{A} es suplementario del ángulo _____.
- El ángulo _____ es suplementario del ángulo \hat{D} .

98 Dibuja con regla y compás la bisectriz de cada uno de estos ángulos:



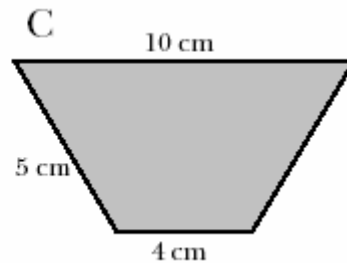
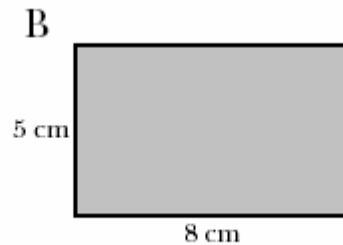
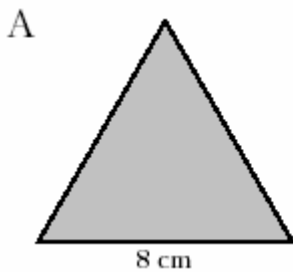
99 Un barco que navega hacia el Este gira 90° en el sentido contrario a las agujas del reloj. ¿Hacia dónde se dirige ahora? Representa la situación concreta, te será de gran ayuda:

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 12 MATEMATICAS
“LAS FIGURAS PLANAS”

100 Señala con color rojo los vértices y traza las diagonales de este polígono en color azul:



101 Calcula el perímetro de estos polígonos:

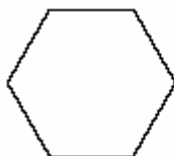


P = _____

P = _____

P = _____

102. ¿Cuáles de estos polígonos son regulares? ¿Por qué?



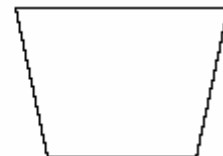
Polígono A



Polígono B

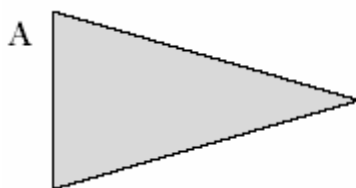


Polígono C



Polígono D

103. Clasifica estos dos triángulos según sus lados y sus ángulos:





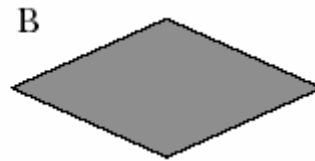
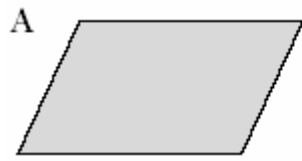
A →

B → _____

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

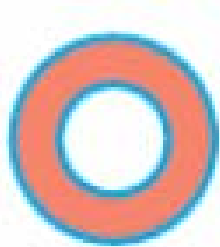
104. Describe cómo son los lados y los ángulos de estos dos cuadriláteros y nómbralos.



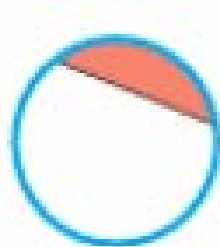
A → _____

B → _____

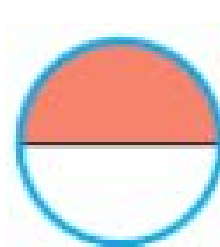
105. Nombra cada una de estas figuras circulares:



A _____



B _____



C _____



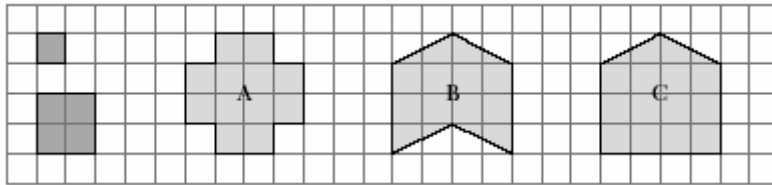
D _____

106. Dibuja una circunferencia de 2 cm de radio y calcula su longitud.

107. Dibuja un triángulo cuyos lados midan 5 cm, 5 cm y 7 cm.

EJERCICIOS DE REPASO UNIDAD 13 MATEMATICAS
“LA MEDIDA DE SUPERFICIE”

108. Calcula y completa.



$S_A =$ _____ cuadrados pequeños o _____ cuadrados grandes

$S_B =$ _____ cuadrados pequeños o _____ cuadrados grandes

$S_C =$ _____ cuadrados pequeños o _____ cuadrados grandes

109. Completa:

$3 \text{ m}^2 =$ _____ dm^2 $50 \text{ dm}^2 =$ _____ cm^2 $4 \text{ m}^2 =$ _____ cm^2
 _____ cm^2

$3000 \text{ cm}^2 =$ _____ dm^2 $7000 \text{ dm}^2 =$ _____ m^2 $900.000 \text{ cm}^2 =$ _____ m^2

110. Escribe, en cada caso, qué unidad elegirías para medir la superficie de:

a.- Una vivienda: _____

b.- Una cartulina: _____

c.- Un sello: _____

111. Completa para que se cumplan estas igualdades:

a. $50\,000 \text{ cm}^2 =$ _____ $\text{dm}^2 =$ _____ m^2

b. _____ $\text{cm}^2 = 400 \text{ dm}^2 =$ _____ m^2

112. Calcula el área de los cuadrados de lado:

a) 5 cm

b) 7 cm

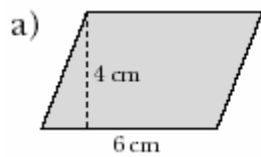
A = _____

A = _____

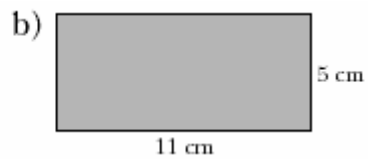
TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

113. Calcula el área de estos dos paralelogramos:



A = _____

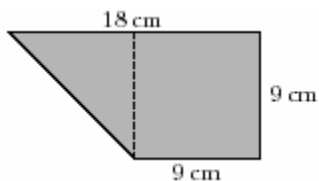


A = _____

114. El suelo de una superficie se ha pavimentado con 5 000 baldosas de 225 cm² de superficie cada una. ¿Cuál es la superficie, en metros cuadrados, del suelo pavimentado?

115. Calcula el ancho de un terreno rectangular si el largo mide 20 m y la superficie es de 280 m².

116. Calcula el área de esta figura:



Área Cuadrado: _____

Área Triángulo: _____

Área Total: _____

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

EJERCICIOS DE REPASO DE OPERACIONES

1. Realiza estas SUMAS.

a) $24.498,21 + 31.754,1 + 66.151 + 804 =$

b) $49.548 + 73.573,84 + 26.646 + 15.972,01 =$

c) $16.599,004 + 23.805,18 + 115.132,7 + 22.648 =$

d) $74.812,478 + 99.042,44 + 46.586 =$

e) $26.453,1 + 2.742,11 + 44.687,87 =$

f) $126.605,25 + 587.687,57 + 333.390,47 =$

g) $73 + 1.484 + 49.502,1 =$

h) $43.966,74 + 41.654 + 84.345 =$

i) $775.638,4 + 878.093,24 + 104.225 =$

j) $59.698 + 73.474,5 + 82.845,489 =$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

2. Realiza estas RESTAS:

a) $745.314,02 - 741.762,58 =$

b) $854.995,28 - 258.074,98 =$

c) $86.279 - 21.487,28 =$

d) $779.193,87 - 583.822,1 =$

e) $411.542,01 - 299,36 =$

f) $51.162,23 - 1.070,89 =$

g) $44.261 - 5.238 =$

h) $471.677,47 - 25.706,68 =$

i) $449.292 - 56.539,25 =$

j) $994.297,11 - 371.174 =$

k) $106.644,30 - 14.194,36 =$

l) $745.051,18 - 82.779,65 =$

3. Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 7.147,25 \\ \times 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.145,8 \\ \times 805 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.114,98 \\ \times 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.248,74 \\ \times 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.55,25 \\ \times 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.336,54 \\ \times 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.254,45 \\ \times 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.332,89 \\ \times 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.221,23 \\ \times 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.336,7 \\ \times 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.777,21 \\ \times 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.323,668 \\ \times 509 \\ \hline \end{array}$$

TAREAS DE REPASO DEL VERANO

AREA: Matemáticas 5º curso

4. Realiza estas divisiones:

$$5424,8 \overline{) 53}$$

$$876,78 \overline{) 24}$$

$$35987 \overline{) 5,5}$$

$$44384 \overline{) 16}$$

$$21546 \overline{) 80}$$

$$32,225 \overline{) 11}$$

$$4,7785 \overline{) 26}$$

$$58752 \overline{) 37}$$

$$25666 \overline{) 3,56}$$

$$41,012 \overline{) 4,2}$$

$$22,308 \overline{) 54}$$

$$0,143 \overline{) 61}$$

$$65844 \overline{) 12}$$

$$77665 \overline{) 60}$$

$$55623 \overline{) 50}$$

$$69448 \overline{) 38}$$

$$55888 \overline{) 33}$$

$$21414 \overline{) 25}$$

$$50205 \overline{) 29}$$

$$31085 \overline{) 65}$$