ACTIVIDADES DE MATEMATICAS PARA EL VERANO 5º DE PRIMARIA



Números y operaciones

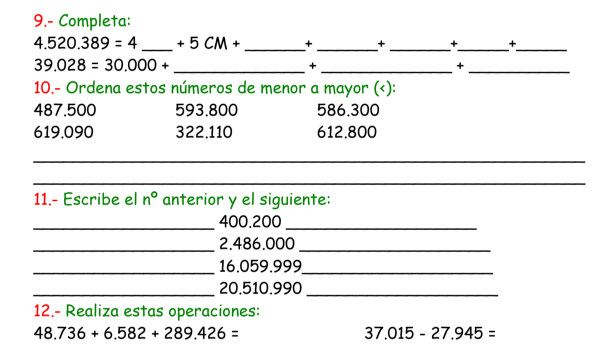
1.- Coloca el símbolo "mayor que" (>) o menor que (<) entre estos pares de números:

 44.999 ____ 45.712
 7.136 ____ 6.905
 4.080 ____ 8.040

 351.024 ____ 352.100
 909 ____ 288
 3.456 ____ 4.356

2 Escribe los siguientes número	s en cifras:	
3	un mil quinientos siete:	
	cinco mil:	
 Cincuenta y tres mil dosci 	entos cinco:	
	trescientos mil noventa y uno: _	
	n mil veintiocho:	
	dos mil cinco:	
3 Coloca y realiza las siguientes		
40.196 + 37.798 + 5.243 =	•	6.381 - 5.997 =
4 Roberto tiene 124 cromos de	mamíferos. 69 cromos de insect	tos más que de
mamíferos y 38 cromos de aves r		•
Roberto para completar una cole	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
The second part of the second		
5 Escribe los siguientes número	s en letra:	
90.035 =		
206.456 =		
1.500.357 =		
546.008 =		
6 Ordena estas cantidades de n	navor a menor (>):	
123.456 - 24.000 - 89.765 - 87.4	•	
120.100 21.000 07.700 07.	100 / 1.000 100.00 / 0.700	
7 Escribe el nº anterior y el sig	uiente:	
34.000		
9.899		
6.900		
5.100		

39.856	_
9.999	_
8 Coloca y realiza estas operaciones:	
13.260 + 37.405 + 5.709 + 5.786 =	192.500 - 86.320 =



13.- Marta quiere hacer una colección de 208 cromos. Ya ha pegado en el álbum 56 cromos y tiene otros 13 para pegar. ¿Cuántos cromos le faltan para terminar la colección?

15.- Multiplica:

356.908 x 408 =

 $86.905 \times 9 =$

16.- Calcula el resultado:

_____ × 10 = 3.400

789 × _____ = 78.900

17.- Operaciones combinadas:

50 - 15 x 2 + 45 : 3 =

45.000 : 10 = _____

9.800 : 100 = _____ : 1.000 = 605

123.000 : ____ = 1.230

 $(30 + 15) \times (13 - 9) =$

 $5 \times (8 + 3) - 44 =$

 $66 + (13 - 5) \times 74 + 10 - 23 \times 4 =$

18.- Aplica propiedades:

conmutativa

75 + 3 = ____ x ____

distributiva

5 x (3 + 6 + 4) = _____ + ____ + ____

Saca el factor común:

 $(7 \times 5) + (5 \times 4) + (3 \times 5) + (5 \times 2) =$

19.- Multiplica:

257842x408

905732x67

20.- Calcula:

$$(4 + 7) \times 3 =$$

$$(34 - 17) \times 3 =$$

$$2 \times (3 + 80) =$$

$$4 \times 5 + 12 : 2 =$$

$$17 \times 2 - 16 =$$

21.- Completa las cifras que faltan en estas operaciones:

22.- En un almacén hay 36 sacos de garbanzos de 25 kg cada uno. ¿Cuántos kg hay en total? _____¿Cuánto sacaremos si vendemos el kg. a 2,3 €?

23.- Calcula:

24.- Fui a una librería y compré 4 cuadernos a 3,2 € cada uno, 2 bolígrafos a 2,64 € cada uno y un libro de lectura por 5,12 €. Si pagué con un billete de 50 €, ¿cuánto me devolvieron?

25.- Completa la tabla:

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1.792	64		
1.855	67		
	38	41	21
	42	97	0

26.- ¿Cuántas cajas de 32 estuches de 24 rotuladores se pueden completar con 10.752 rotuladores?

27.- ¿Cuántas cajas de 12 rotuladores cada una se pueden llenar con 2.800 rotuladores?

¿Cuánto me sobrará si tengo 20 € y compro 5 cuadernos de 3,18 € cada uno?

28.- María compra un ordenador por 874 € y pagará mensualmente 72 €. ¿Cuántos meses tendrá que estar pagándolo?

29.- Calcula:

240.685:74=

894.623:508=

285.458:69=

379.730:482=

30.- Adrián ha comprado una moto por un valor de 4.786. Primero pagó la mitad del valor y el resto en 12 mensualidades iguales. ¿Cuánto pagó Adrián en cada mensualidad?

31.- Calcula:

24.456 × 1000 = _____

47.000 : 100 = _____

_____ × 100 = 24.500

____: 10 = 346 8.000 : ____ = 80

9.745 X ____ = 97.450

32.- Realiza estas operaciones: 3.687 + 47.895 + 657 + 7.098 =

35.705 - 6.869 =

3.905.934 x 805 =

356.793:49 =

33.-Calcula las siguientes expresiones:

- · La tercera parte de la mitad de 90 son.....
- · El doble del triple de la suma de 15 y 20 son.....
- · Tres quintos de 60 son.....
- · Cuatro séptimos de 630 son.....

34.- Realiza las siguientes operaciones:

536 x 48

720 x540

35.- Un coleccionista tiene 6.055 sellos. Vende 2.500 sellos y compra 1.230. ¿Cuántos sellos tiene ahora?

Fracciones

36.- Completa:

37.- Escribe dos fracciones equivalentes a cada una de las siguientes:

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{4} \frac{7}{3}$$

38.- Comprueba y di si estos pares de facciones son equivalentes o no.

$$\frac{3}{7}$$
 $\frac{6}{15}$

$$\frac{7}{5} \quad \frac{21}{15}$$

$$\frac{4}{5}$$
 $\frac{8}{9}$

$$\frac{5}{11}$$
 $\frac{25}{55}$

39.- Realiza las siguientes operaciones con fracciones:

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{3}{3} = \frac{33}{57} = \frac{21}{35} = \frac{21}{35}$$

$$\frac{1}{7}$$
: $\frac{5}{8}$ =

40.- Completa la tabla:

Número decimal	0,432		30,6		8,6		1 0,06	
Fracción Decimal		3/100		34/10		76/10		3/1000

41.- Ordena estas fracciones de mayor a menor, poniendo el signo (>):

5/5 7/5 2/5 9/5 1/5 4/5 3/5 6/5 12/5

42.- Transforma los siguientes números mixtos en fracciones:

$$5\frac{3}{7} =$$

$$6\frac{3}{4} =$$

$$7\frac{5}{8} =$$

$$11\frac{2}{5} =$$

43.- Un ciclista ha recorrido las 3/5 partes de un circuito de 275 km. ¿Cuántos km. ha recorrido ya? ¿Cuántos le faltan por recorrer?

44.- Calcula:

$$3/5$$
 de $750 =$

Pasa a nº mixto 28/5 =

Pasa a fracción 3 2/5 =

45.- Calcula:

46.- Halla los 2/3 de la mitad de 12.000 litros de aceite.

47.- Calcula:

48.- Escribe en forma de número decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{6}{100} =$$

$$\frac{23}{1000}$$
 =

$$\frac{87}{10}$$
 =

Números decimales

49.- Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales. Utiliza el signo (>):

50.- Suma:

51.- Realiza estas restas:

52.- Escribe los siguientes números decimales:

Nueve mil veintisiete enteros siete centésimas =_____

Tres enteros setenta y cinco milésimas = _____

Cuatro mil ocho enteros nueve décimas =

Treinta y siete milésimas = _____

53.- Mario quería comprar 12 kg de azúcar. Fue a una tienda y compró 4,5 kg porque no había más. Luego fue a otra tienda y sólo pudo comprar 2,75 kg. Finalmente acudió a una tercera tienda y compró el resto. ¿Cuánto adquirió en esta última tienda?

54.- Completa:

14,25 + ____ = 18,81

_____ - 24, 12 = 36

7,89 × ____ = 78900

98 : _____ = 0.098

 $16958.6 \times 0.072 =$

57.- He comprado 4,5 kg de manzanas a 2,75 € el kilo y 4 lechugas a 0.78 € cada una. Si he dado para pagar un billete de 20 euros. ¿Cuánto me devolverán?

58.- Vamos a cercar una finca de 145,75 m. y queremos colocar un poste cada 2,5 m. ¿Cuántos postes necesitaremos?

59.- ¿Cuánto costarán 4 máquinas de escribir, si 12 cuestan 8.000 €?

60.- Calcula:

900 : 30 + 450 : 15 = _____ (900 - 450) : 3 x 5 = _____

61.- Escribe los números siguientes:

Veinticinco unidades siete centésimas ______

Catorce unidades tres milésimas ______

Cuatro mil siete unidades cinco centésimas

7D 4d 2m _____

62.- Calcula:

 $47097 \times 4,57 =$

 $0,59034 \times 0,58 =$

63.- Completa:

23,48 : 10 = _____

2,467 × 100 = _____

458,6 : _____ = 4,586

: 1000 = 0,74

7,803 x ____ = 7803 ____ x 10 = 45,63

64.- He comprado 4 metros a tela de 4,21 € cada uno, 3 dedales a 0.54 € la unidad y 6 bobinas de hilo. Si todo me ha costado 25,78 € ¿Cuánto me costó cada bobina de hilo?

65.- Realiza las siguientes operaciones:

68.946 + 8.395 + 296.357 = _____

98.536 - 87.846 = _____

9.346 x _____ = 9.346.000

45.000 : 100 = _____ 576 × 100 = ____

: 10 = 350

_____. 10 - 330

66.- Ordena de menor a mayor, usando el símbolo correspondiente:

12,7

3,45

6,102

3,458

12,78

6,2

67.- Calcula:

$$37,491 \times 0.409 =$$

$$(35 + 86) \times 25 - (96 + 345) =$$

68.- Mi hermano ha comprado varios lapiceros. Si cada lapicero cuesta 1,25 € y le han cobrado 15 € en total. ¿Cuántos lapiceros compró?

69.- Realiza, sacando un mínimo de dos decimales y haciendo la prueba:

367,58:74

82,496 : 60,5

0,37954 : 75

6734:6,72

70.- Efectúa:

a) $3,729 \times 100 =$

d) 456,3 : 100 =

b) 35,67 x 1000 =

e) 6,74:1000 =

c) $36,54 \times 10 =$

f) 45,3 : 100 =

71.- En mi casa somos tres hermanos. Mi madre nos da la propina a los tres juntos y nos dice que la repartamos de acuerdo con nuestros años. A mi hermano Luis que tiene 6 años le toca 1 parte, a mí que tengo 12 años me tocan 3 partes y a mi hermana Julieta que tiene 18 años le tocan 6 partes. Si nos da 50 € en total. ¿Cuánto nos toca a cada uno?

72 Escribe en forma de núme	cimal:
a) 3 décimas	d) 5 milésimas
a) 3 décimas b) 74 milésimas	e) 38 décimas
c) 2 unidades 7 centésimas	f) 468 centésimas
Medidas	ngitud, capacidad y masa
73 Pasa a metros las siguiente	tidades:
6 km. = m.	n. = m.
6500 cm. = m.	dm. = m.
8 hm. = m.	. = m.
74 Un camión transporta 420	de 72 kg. cada una. En una primera parada
descarga la mitad, en una segui	rada descarga la tercera parte de lo que le quedo
¿Cuántos kg descargará en su u	parada?
75 Ordena las siguientes cant misma unidad.	s de mayor a menor. Primero pasa todas a la
0,5 km 750 m 12,8 d	9,5 hm 5484 cm

76.- Carlos pesa 70 kg 300 g y su hermano Andrés pesa 4 kg 275 g menos. ¿Cuál es el

peso de Andrés? ¿Cuánto pesan los dos juntos?

77.- Una rana avanza 0,42 m en cada salto. Tiene que recorrer una distancia de 10,5 m hasta la charca y ya ha dado 18 saltos. ¿Cuántos saltos más tiene que dar para llegar a la charca?

70		
/ B	Comp	leta:

79.- Una cisterna contiene 7 hl 25 l y se sacan 4 hl 6 dal ¿Cuántos litros quedan en la cisterna?

80.- Completa:

81.- Un pintor pinta cada día 2 m. y 60 cm. de una valla. ¿Cuántos días tardará en pintar una valla de 13 m.?

82 - Calcula:

83.- ¿Cuántos bidones de 125 litros de capacidad se pueden llenar con el contenido de un camión cisterna que lleva 3.800 litros?

120 dm = 1,2	56 dam = 0,56 5.000 g = 50 4,67 hm = 4.670 m. 5 m.
3 km. 6 hm. 6 dam 17 hm. 8 da	am.
86 Expresa estas cantidades e 2.435 m. = 825 m	·
88 De un tonel que contenía 1,6 litros quedan?	ó hectolitro de agua se han sacado 87 litros. ¿Cuántos
	en Reyes, tres bolsas de 85 caramelos a 2,85 € cada 6 € cada una y cuatro bolsas de 45 caramelos a 2,36 €

cada una ¿Cuánto dinero gastó en total? ¿Cuántos caramelos compró?

90.– Si un litro de aceite cuesta 3,27 €. ¿Cuánto costarán .	?
5 litros	
7 litros y medio	
4 litros y 1/4	

91.- Realiza las siguientes sumas y restas: 45,780 + 23,49 + 987 = 23,187 - 6,980 =

- 92.- En una granja hay 250 vacas de leche. De cada vaca se obtiene por término medio 60 litros de leche al día.
- a) ¿Cuántos litros de leche se obtienen al día en la granja?
- b) ¿Qué dinero se obtienen si se vende el litro de leche a 60 céntimos de euro?
- 93.- Transforma en las unidades indicadas:

 138 mm = _____ m
 0,034 hm = _____ dm

 7,5 m = ____ cm
 6 dam = ____ km

 5dal = _____ dl
 7,8 hl = ____ cl

 785 g = _____ kg
 9675 cg = ____ dag

94.- Un cuarto de kg de carne cuesta 4,7 €, ¿cuánto costará 1 kg?

95.- Resuelve estas operaciones:

96.- Los 48 vecinos de una comunidad pagan a un jardinero 1.008 € por el trabajo de 2 meses. ¿Cuánto ha pagado cada vecino?

97.- Halla los cocientes:

32:10 = 12,43:10 = 34,50:100 = 3.257:100 = 0,25:10 = 123:10 = 32.,34:1.000 =

98.- Expresa en litros estas cantidades:

a) 548 dl = ____ l d) 23 dal = ___ l b) 456 cl = ___ l 5,4 hl = ___ l c) 67 ml = ___ l 0.67 kl = ___ l

99.- La distancia entre Madrid y Alicante es de 410 km. Un autobús sale de Alicante y se detiene después de recorrer 176 km. ¿A qué distancia se encuentra de Madrid?

100.- En una granja hay 230 vacas lecheras. Cada vaca da por término medio 56 litros de leche al día. ¿Cuántos litros se obtendrán en la granja en un día?.

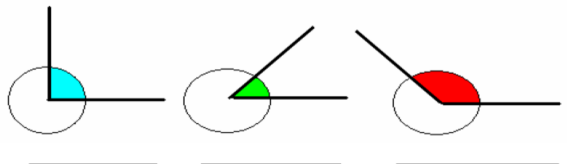
Si vendemos el litro de leche a 60 céntimos de euro, ¿cuántos euros se sacarán en una semana?

101.- De un vivero se arrancan 372 plantones de tomate. Se estropean 48 plantones y el resto se hacen fajos de 12 unidades para venderlos. ¿Cuántas docenas se han vendido?

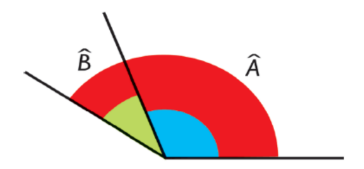
RECTAS Y ÁNGULOS

102.- Dibuja una recta, una semirrecta y un segmento

103.- Mide la parte coloreada de los siguientes ángulos e indica el nombre de cada uno de ellos.



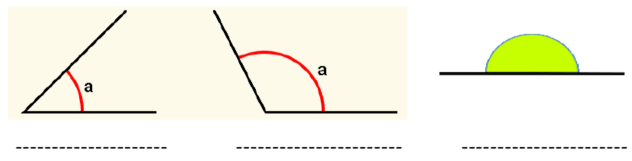
104.- Mide estos dos ángulos y calcula:



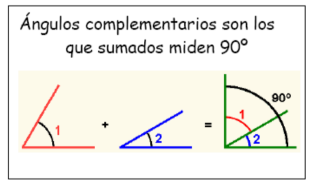
(A + B) = (A - B) =

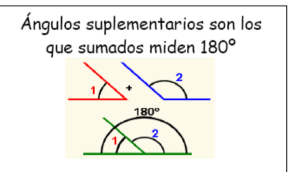
105.- Señala dos horas del día en las que el ángulo formado por las agujas del reloj sea agudo, otras dos en que sea obtuso y otras dos en que sea recto.

106.- Observa estos ángulos. Pon su medida y el nombre de cada uno de ellos.



107.- Lee y recuerda; después completa el recuadro inferior.





Ángulo	Complementario	Suplementario
38°		
	45°	
79°		

108.- Dibuja:

Un ángulo de 125°	Un ángulo de 55°	Un ángulo de 90°
109 ¿Cuánto le falta a u	n ángulo de 54º para ser igu	ual que un ángulo recto?
110. - Dibuja:		
Dos rectas perpendicular	es Un segmento	Dos rectas paralelas
Un ángulo obtuso	Un ángulo lland	Dos rectas secantes
111 Completa: Dos rectas que se cruzar	se llaman	
Dos rectas que al cruzars	den llegar a cruzarse se llar se forman cuatro ángulos re	ctos son
El ángulo que mida menos	s un ángulo de 75° es un ángulo	
agudo?	starte a un angulo de 147 po	ara que se convierta en ángulo

113.- Traza un ángulo de 170° y después traza la bisectriz.

Figuras planas

114 Dibuja los sigui	entes elementos:	
Un octógono	Un semicírculo	Un romboide
Un rectángulo	Un trapecio	Un pentágono
	ом и пр	en pennagenie
115 Ordena de may	or a menor estos números:	
17,5 - 1,750 - 17 - 17	7,05 - 17,53 - 1,76 - 1,078 - 3	17,456
		aime tiene el doble de libros que
Claudia y Miguel tien	e el triple que Jaime. ¿Cuán	tos libros tiene Miguel?
117 Completa:		
•	sus lados pueden ser:	
	Y	
	sus ángulos se clasifican en:	
	У	
	clasifican en:	
	У	·
Los paralelogramos s	son: el, el	l,
el	y el	

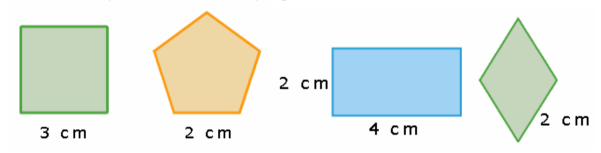
118.- Realiza estas operaciones:

630,7 - 409,796 =

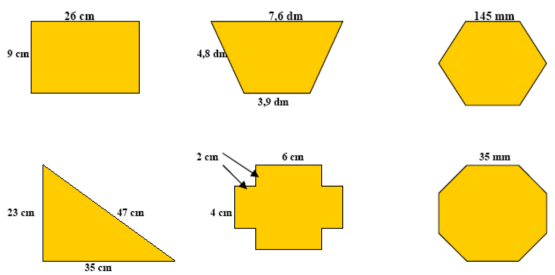
368, 596 x 3,08 =

697,25 x 4,67 =

119.- Halla el perímetro de estos polígonos.



120. - Halla el perímetro de estas figuras:



121.- Colorea de verde los triángulos rectángulos, de rojo los acutángulos y de amarillo los obtusángulos.















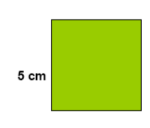


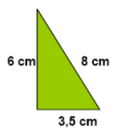




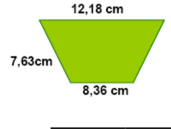
122.- Una finca rectangular de 0,95 km de larga y 60 m de ancha está rodeada por una valla. ¿Cuántos metros mide la valla en total?

123.- Escribe el nombre de cada polígono y halla su perímetro.









124.- Realiza las siguientes operaciones:

 $(30,25 - 14,6) \times 23 + 29 =$

125.- Dibuja:

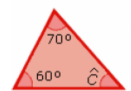
Un rombo

Un trapecio

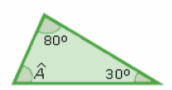
Un heptágono

126.- Un coche recorre 234 km por la mañana y por la tarde una distancia igual a la mitad de la de por la mañana. ¿Cuántos km ha recorrido al terminar el día?

127.- Calcula los grados que miden los ángulos C, B, A en los siguientes triángulos teniendo en cuenta que los ángulos de un triángulo miden en total 180°





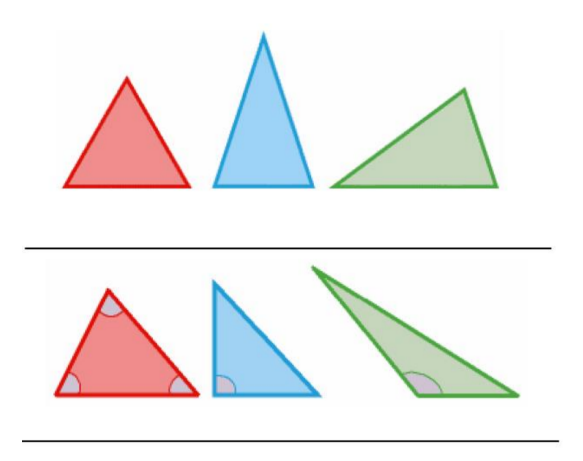


128.- Completa la tabla:

NOMBRE	Número de lados	Número de vértices	Número de diagonales

129.- Realiza estas operaciones:

130.- Escribe el nombre de estos triángulos según sus lados y según sus ángulos



131.- Dibuja:

Una circunferencia de 2 cm de radio y traza su diámetro, una cuerda y un arco. Pon los nombres correspondientes.

132.- Una rueda mide 78 cm de diámetro ¿Cuánto medirá la longitud de la rueda?

133.- La rueda de una bicicleta de 35 cm de radio da 1.800 vueltas. ¿Cuántos km recorrerá?

134.- Escribe el nombre de los estos segmentos de la circunferencia.

Segmento	verde:		

Medidas del Tiempo

135.- Transforma en las unidades solicitadas estas expresiones:

136.- Calcula:

137.- Calcula estas sumas y restas:

138.- Un trabajador gana 390,50 € a la semana. Si trabaja 5 días a la semana y 8 horas cada día, calcula lo que gana cada hora.

139.- Un ciclista sale de paseo a las 7:10 h de la mañana y regresa a las 11:20 h. ¿Cuánto dura el paseo?

140.- Efectúa:

693 : 3 = 1.646 : 96 =

16.520 : 46 = 28.635 : 78 =

8.370 : 270 = 19.716 : 372 =

141.- Luis tiene 12 años y a su padre le faltan 5 años para tener cuatro veces la edad del hijo. ¿Cuántos años tiene el padre?

142.- ¿Cuántos segundos son?

- a) Un día _____
- b) Una semana _____
- c) Una hora _____

143.- Completa:

36,7 × 1000 = _____

36,97 × 10 = _____

7,52 : 100 = _____

_____: 10 = 36,8

- d) Medio día _____
- e) Un cuarto de hora _____
- f) 35 minutos _____

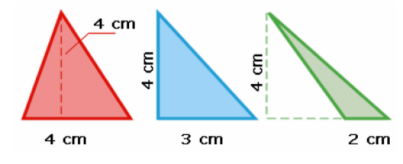
5,48 x ____ = 5480

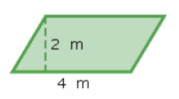
_____ × 100 = 94,2

4826 : 1000 = ____ = 0,532

Áreas

144.- Halla el área de estos polígonos.





145.- Realiza estas operaciones hasta centésimas:

3648 : 6,4 =

4977,4 : 37 =

36,9:458 =

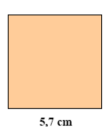
542,6 : 9,42 =

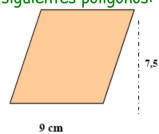
146.- Completa:

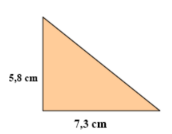
34,6 m² = _____ 8,50 m² = _____ 7.450 dm² = ____ hm²

_mm²

147.- Halla el área de los siguientes polígonos:





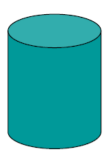


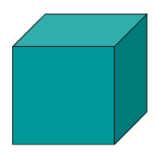
148. - Halla el área de esta figura.

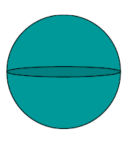
8 cm 4,5cm 9 cm 4 cm 13 cm

Poliedros y cuerpos redondos

149.- Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos:







150.- Une cada poliedro con la característica que lo define:

Tetraedro 12 pentágonos regulares Hexaedro 4 triángulos equiláteros Octaedro 20 triángulos equiláteros

Dodecaedro 6 cuadrados

Icosaedro 8 triángulos equiláteros

151.- Observa los dibujos y completa:

	Nombre	Polígono base	Número de caras	Número aristas	Número vértices
A					