

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en la unidad indicada

Expresa en m.

5 dam y 4cm

1 Km, 7 dam, 5000mm

8 Km y 90 dm

23dam, 70dm, 900cm

6 hm, 60 dm, 200cm

4 Km, 1 hm, 8 dam

3 dam, 5000mm

3 hm, 50dm y 700cm

Expresa en mm

4 m y 5cm

7m 6 dm y 3 cm

6 hm y 9dm

2 Km 5 m

8m, 2dm, 4cm

5 dm y 6 cm

9dam, 4cm

5dam, 9m y 2 cm

$$409 \times 54 =$$

$$559 + 242 =$$

Nombre: _____

En un acuario hay 12 delfines. Cada delfin come al día 30 kg de pescado. ¿Cuántos Kg de pescado comerán todos los delfines en un mes? Si hemos gastado $\frac{1}{4}$ de la comida ¿Cuántos días habrán pasado?

Resultado

Expresa en cm.

3 dam y 2 m

1 Km y 6 cm

6 Km y 4 dm

2 dam, 9 m, 4 dm

5 dm y 8 mm

7 Km, 1 hm, 4 dam

8 dm y 7 mm

9 hm, 3 m y 6 dm

Nombre: _____*Expresa en Km*

50 hm y 4000m

30 hm y 8000m

60000 dm 3000000cm

500000 cm y 800 dam

500dam y 3000m

700000 dm y 4000m

1000000cm 3000000mm

90 hm 200 hm 5000m

Expresa en dm.

8 ,5 Km, 5 m

7 ,5 Km, 9 hm

90 cm y 1000 mm

6,6m y 400 mm

5,7 dam, 3m

4,8 Km y 300 mm

1,9m, 50 cm

903 cm y 7 Km

Expresa en Km y m

86 Km

9400 m

79 Km

5430 m

37 Km

2876 m

18 Km

5400 m

Laura mide 1 metro y 20 cm. Su prima Susana mide 9 cm más ¿Cuántos cm mide Susana?

Resultado

Nombre: _____

Ana va al cine con sus amigos. Si eran 12 amigos y todas las entradas les han costado 72 euros.

¿Cuánto cuesta cada entrada?

¿Cuánto cuestan 5 entradas?

Resultado

Paula ha recorrido 3 km y 60 m. Su hermano Juan ha recorrido 500 metros menos. ¿Cuántos metros ha recorrido cada uno?

Resultado

Nombre: _____*Completa y Resuelve de dos formas distintas*

$98+145 = \text{-----} + 98$

Propiedad

$85+235 = 235 + \text{-----}$

Propiedad

$(23 + 18) + 65 = 23 + (\text{----} + \text{----})$

Propiedad

$(46 + 63) + 42 = \text{---} + (63 + \text{---})$

Propiedad

$(24 \times 5) \times 7 = 24 \times (\text{----} \times \text{---})$

Propiedad

$(64 \times 3) \times 6 = \text{---} \times (3 \times \text{---})$

Propiedad

$94 \times 8 = 8 \times \text{-----}$

*Propiedad**Ordena de mayor a menor*

413.218

448.586

413.656

413.665

454.500

448.256

413.200

454.450

413.128

454.540

Nombre: _____

Un tren recorre 250 km cada hora. ¿Cuántos km recorrerá en 4 horas? ¿Cuántos recorrerá en media hora? ¿Cuánto tardará en recorrer 400Km?

Resultado

Esta mañana el cuentakilómetros del coche de mi tía marcaba 678 Km y 3 hm. Después de ir a su pueblo marcaba 712 Km. ¿Cuántos metros ha recorrido?

Resultado

Nombre: _____*Completa los números que faltan y resuelve*

$$\begin{array}{r} 4_1 \\ \times 4_ \\ \hline \end{array}$$

$$3789$$

$$1684$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_7 \\ \times _8 \\ \hline \end{array}$$

$$4296$$

$$2685$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 5_43 \\ \times _6 \\ \hline \end{array}$$

$$33258$$

$$27715$$

$$\square$$

$$\begin{array}{r} 35_ \\ \times _4 \\ \hline \end{array}$$

$$1428$$

$$2142$$

$$\square$$

Multiplica

$$264 \times 320$$

$$2.365 \times 487$$

$$3.567 \times 309$$

$$4.438 \times 537$$

$$4.569 \times 321$$

$$5.684 \times 329$$

$$8.700 \times 344$$

$$6.648 \times 915$$

$$8.765 \times 651$$

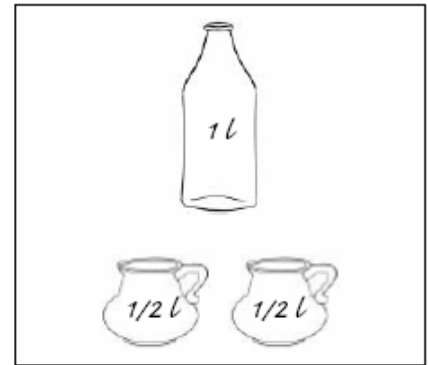
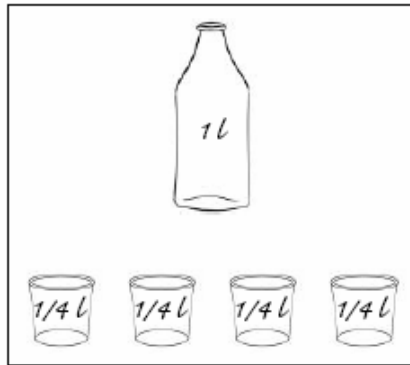
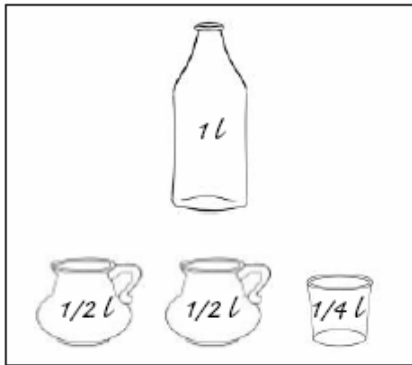
$$9.625 \times 548$$

$$7.523 \times 503$$

$$3.985 \times 192$$

Nombre: _____

Colorea las equivalencias correctas



Observa las equivalencias y completa

$$1\text{kg} = \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}}$$

$$1\text{kg} = \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}}$$

$$\boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

$$\boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} \boxed{1/2\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

$$\boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} \boxed{1/4\text{ Kg}} = \boxed{\text{---- kg}}$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en gramos

8,7 kg

5 kg 6 hg

5,4 hg

2 kg 60 dg

4,3 dag

9 kg 500 cg

3 kg 8 dag

6 kg 8000 mg

Expresa en Kg

4000 g

9000 g 50000 dg

500 dag

3000 g 600000 mg

60 hg

20 hg 600 dag

800 dag 2000 g

70 000 g

Expresa en gramos

8,5 kg y 250 g

3,4 kg y 234 g

5,4 kg y 970 g

6,9 kg y 564 g

2,1 kg y 400 g

3 Kg y 843 g

8,5 kg y 550 g

1,5 kg y 930 g

Expresa en Kilógramos y gramos.

8213 gramos

4593 gramos

4109 gramos

4459 gramos

5902 gramos

6950 gramos

6544 gramos

5467 gramos

Nombre: _____*Completa la tabla*

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
	12	19	1
	25	255	19
	36	156	23
	39	23	26
	38	129	35

*Isabel tiene una caja con 3 kg y 400 gramos de galletas y tiene otra caja con 2 kg y medio de rosquillas.
¿Cuántos gramos pesan más las galletas que las*

Nombre: _____*Coloca en vertical y calcula*

$$5,3 + 8,3 + 9,2 =$$

$$3,46 - 6,98 =$$

$$4,45 + 3,56 + 4,33 =$$

$$8,94 - 6,45 =$$

$$4,20 + 3,76 + 1,87 =$$

$$5,30 - 4,54 =$$

Ana tiene 24,54 euros y compra un juguete que cuesta 11,67 ¿Cuánto dinero le sobra?

Realiza las operaciones

$$9876 : 45$$

$$5789 \times 453$$

$$4987 : 27$$

$$7603 \times 223$$

$$3065 : 63$$

$$6567 \times 490$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Divide y haz la prueba de la división

$$6.050 : 242$$

$$5.943 : 653$$

$$4.973 : 525$$

$$8.590 : 321$$

$$3.253 : 479$$

$$7.227 : 912$$

$$4.263 : 594$$

$$2.201 : 197$$

$$1.976 : 432$$

*Ana compra 1 cuarto de kilo de manzanas por 2 euros.
¿Cuánto costarán 3 kg de manzanas?*

$$285 : 42 =$$

$$365 : 94 =$$

Nombre: _____

Un frutero tenía 1200 kg de frutas. Dos tercios eran plátanos, tres cuartos peras y el resto naranjas. ¿Cuántas frutas tenía de cada tipo?

En un campamento hay 624 niños y niñas alojados en cabañas con 12 niños/as cada una. ¿Cuántas cabañas ocupan en total?

Nombre: _____*Calcula y escribe la propiedad que se aplica*

$$3 \times 4 + 3 \times 8 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$6 \times 8 - 6 \times 5 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

$$8 \times 6 + 8 \times 9 = \text{----} \times (\text{----} + \text{----})$$

$$5 \times 7 - 5 \times 2 = \text{----} \times (\text{----} - \text{----})$$

Halla el factor desconocido

$$\text{----} \times 26 = 884$$

$$\text{----} \times 35 = 5.535$$

$$\text{----} \times 12 = 972$$

$$\text{----} \times 34 = 3.264$$

$$\text{----} \times 36 = 1.872$$

$$\text{----} \times 25 = 1.150$$

$$32 : 8 =$$

$$49 : 7 =$$

Nombre: _____

Cuenta los cuadraditos y señala el área de las figuras



Nombre: _____*Expresa en forma compleja con dos unidades**876 cm**454 cg**3987 ml**8723 mg**549cl**67503 mm**¿Cuántos minutos son?**5 horas**4 horas y cuarto**5 hora y media**3 horas**2 horas y tres cuartos**1 hora y cuarto**2 horas y media**1 hora y tres cuartos*

$290 \times 61 =$

$659 + 232 =$

Nombre: _____

Laura mide 1 m 48 cm y Alberto mide 159 cm

¿Cuál de los dos es más alto?

¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos?

Resultado

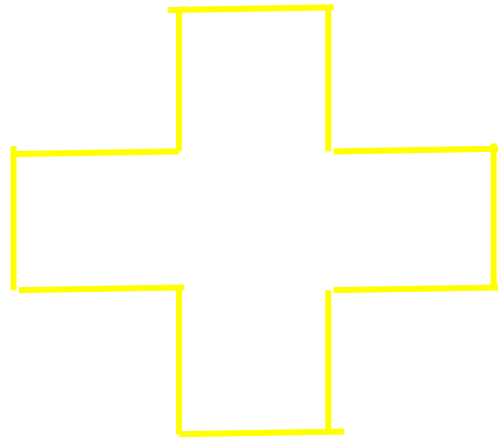
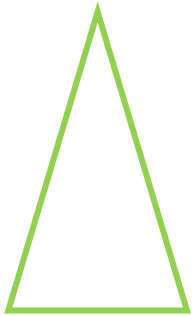
Ayer estuve estudiando durante 45 minutos y 430 segundos y hoy he estudiado durante 1 hora y media.

¿Cuántos minutos he estado estudiando en total?

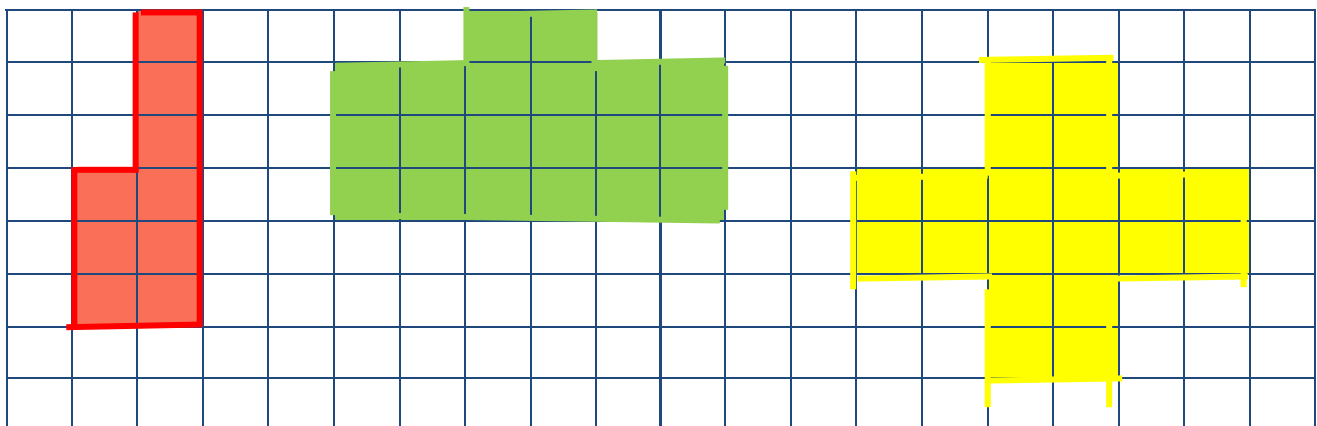
Resultado

Nombre: _____

Mide y calcula el perímetro y el área de cada polígono



Cuenta los cuadraditos que tiene cada figura y averigua el área de cada una de ellas.

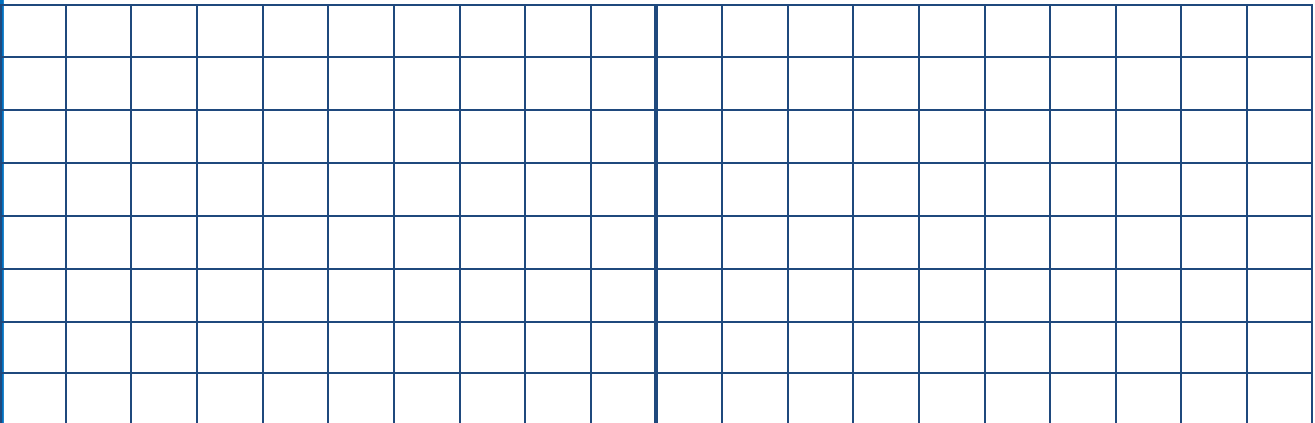


Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

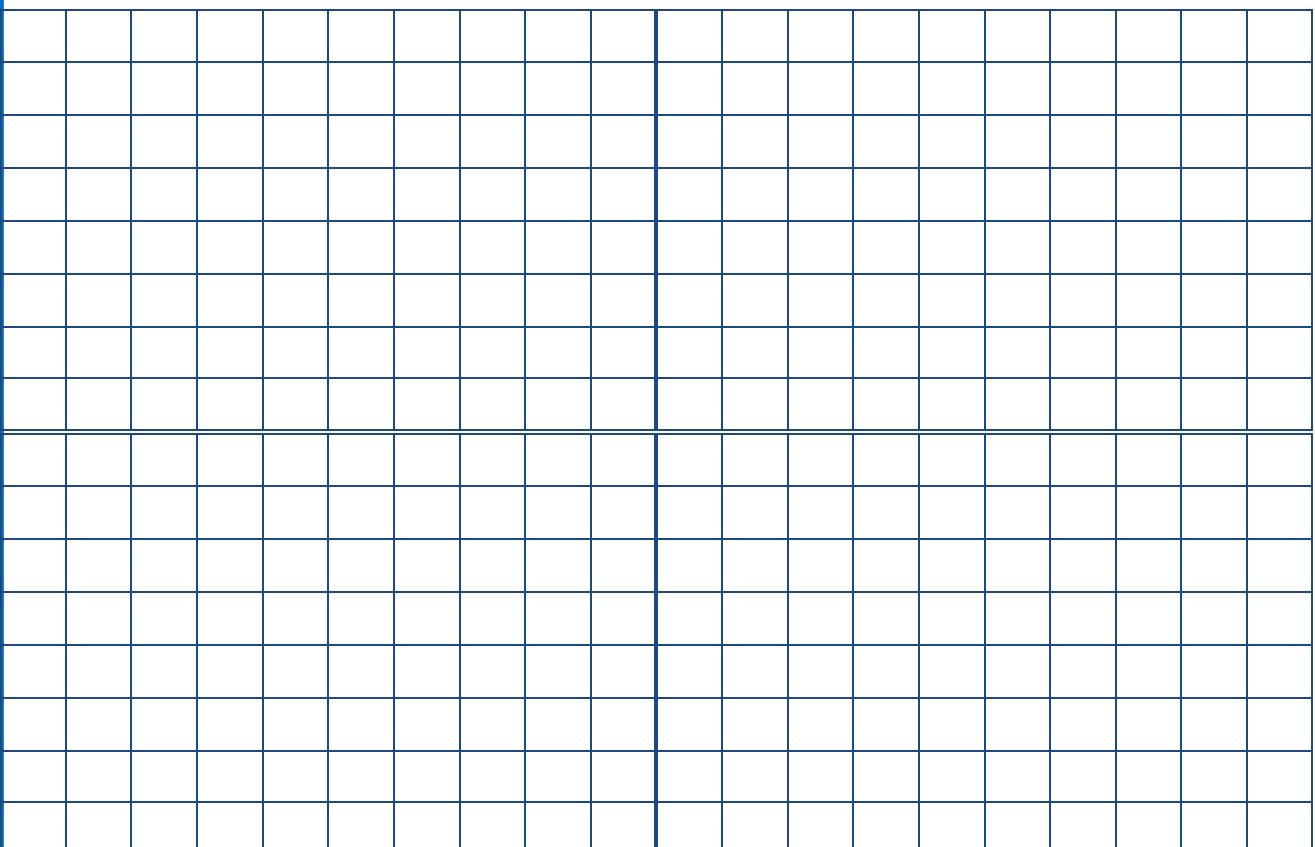
Nombre: _____

Dibuja en la cuadrícula:

- Un polígono cuya área sea de 8 cuadraditos*
- Un polígono cuya área sea de 15 cuadraditos*

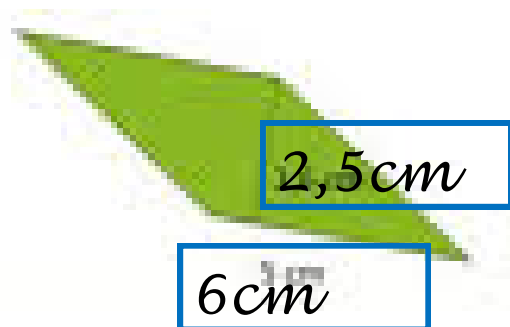
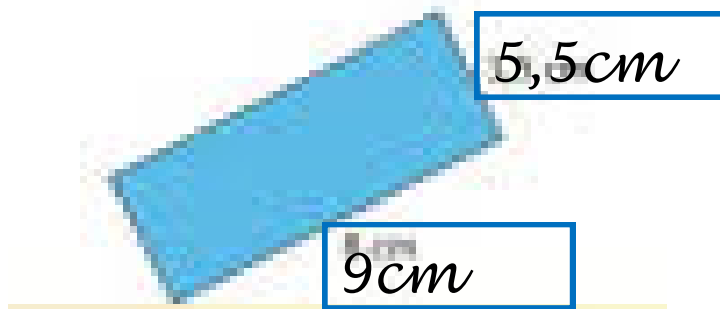
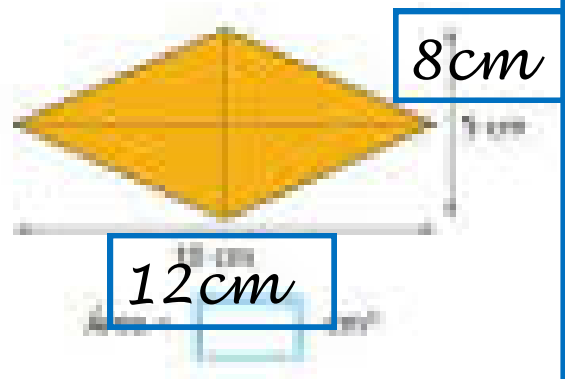
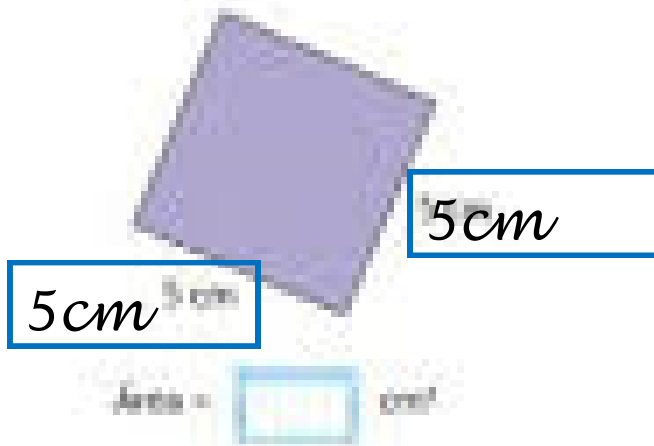


Dibuja dos parejas de figuras simétricas



Nombre: _____

Cuenta los cuadraditos y señala el área de las figuras



Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Coloca los números y haz las operaciones

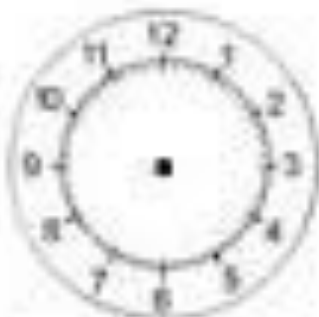
$$87654 + 56439 + 490 =$$

$$5412 \times 854$$

$$89654 : 36$$

$$87345 : 72$$

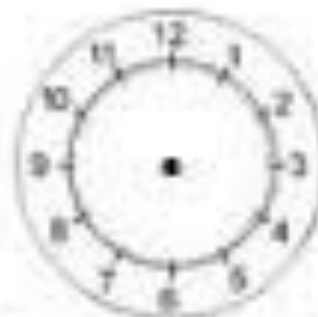
Dibuja las agujas y escribe la hora que corresponde



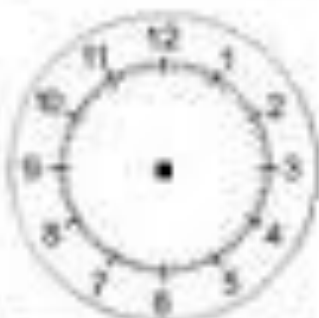
2:15



0:35



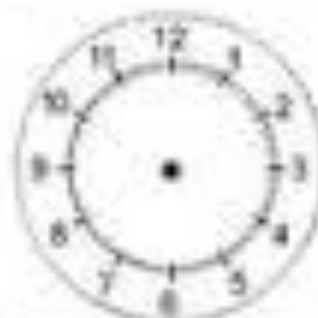
7:05



8:25



11:0



1:55

Nombre: _____

Ana entro en el cine a las 6 de la tarde y salió a las 8 menos cuarto. Después estuvo una hora y cuarto merendando. ¿Cuánto tiempo estuvo en el cine y merendando?

Resultado

Pedro llegó al médico a las 10 menos diez. Estuvo 15 minutos esperando en la sala de espera y tardó 15 minutos en la consulta. Después tardó 20 minutos en llegar a casa andando. ¿A qué hora llegó a casa?

Resultado

Nombre: _____*Completa*

$40 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$6,5 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$3,6 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$

$500 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$800 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

Expresa en litros.

$50 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$340 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$200 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

$5700 \text{ ml} = \text{-----} \text{ l}$

$6000 \text{ ml} = \text{-----} \text{ l}$

$45 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$75 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

$150 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

Nombre: _____

Completa las tablas

Km y m →	m
2 Km 6 m	
5 Km 24 m	
	2345 m
	1543 m

m y cm →	cm
5 m 35 cm	
8 m 12 cm	
	5678 cm
	8970 cm

Calcula

$$(2\text{Km } 6\text{ m } 8\text{ dm}) + (9\text{ hm } 25\text{ dm})$$

$$(19\text{ m } 25\text{ cm}) + (65\text{ dm } 12\text{ cm})$$

$$(8\text{ dam } 14\text{ dm}) \times 6$$

$$80 \times 20 =$$

$$7600 + 700 =$$

Nombre: _____

Antes de salir de paseo, el marcador del cuentakilómetros de la bicicleta de Carlos tenía anotados 84 600 m. El paseo que dio tiene una longitud de 11,9 km.

¿Cuánto marcó el cuentakilómetros al finalizar el paseo?

Lola medía el curso pasado 1,54 metros. Si ha crecido 9 cm ¿Cuánto mide ahora?

Resultado

Nombre: _____

Transforma en complejo con ayuda de la tabla

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3.452 Km	3	4	5	2				3 Km 4 hm 5 dam y 2 m
5.608 dam								
6.428 m								
2900 hm								
3.831 dam								

Completa

$$1,3 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$5,6 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$20,4 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl} = \text{-----} \text{ ml}$$

$$500 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$$

$$800 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$$

$$54 : 6 =$$

$$56 : 7 =$$

Matemáticas. 5º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en euros

5 euros y 50 céntimos

6 euros y 25 céntimos

4 euros y 90 céntimos

1 euro y 43 céntimos

3 euros y 34 céntimos

5 euros y 27 céntimos

7 euros y 30 céntimos

9 euros y 14 céntimos

Expresa en céntimos

1´34 euros

4´90 euros

8´35 euros

3´25 euros

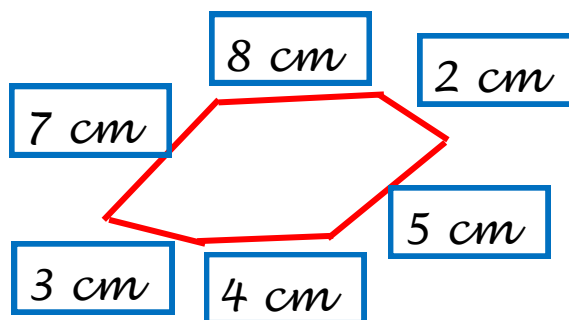
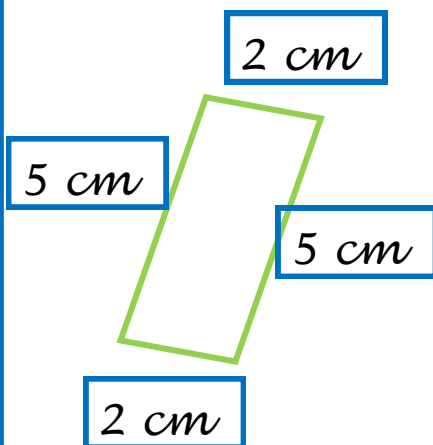
9´65 euros

6´86 euros

5´55 euros

2´40 euros

Calcula el perímetro y el área de cada polígono



Nombre: _____*Multiplica*

4.567×220

7.632×543

1.965×433

5.078×365

8.623×413

2.999×811

6.895×421

5.714×851

7.639×503

9.765×203

3.219×836

4.209×352

Divide y haz la prueba de la división

$3.256 : 163$

$6.593 : 433$

$7.651 : 314$

$9.643 : 291$

$2.957 : 399$

$8.615 : 725$

$5.400 : 326$

$1.959 : 210$

$3.698 : 132$

Nombre: _____*Calcula**10 % de 67**30 % de 200**8 % de 906**15 % de 387**25 % de 40**20% de 10**3 % de 123*

Nombre: _____

Una camiseta cuesta 34 euros si tiene un descuento del 18%. ¿Cuánto costará después del descuento?

En una caja hay un total de 20 CDs de películas. Hay 9 películas de aventuras, 4 de acción y 7 de dibujos. Si cogemos una película sin mirar, ¿de qué tipo es más probable que sea? ¿y menos probable? ¿Cuál es la probabilidad de sacar una película de dibujos?

Nombre: _____

Transforma de incomplejo a complejo

	Kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	
5 hl 4 l 2 cl		5	0	4	0	2		5.0402 cl
4 Kl 3 hl 8 l 4 cl								
3 hl 8 dal 9 l 6 ml								
7 l 3 dl 9 cl 8 ml								
3 Kl 5 l 3 ml								

Un camión y su carga pesan 5000 Kg. El camión pesa dos octavos del peso total. ¿Cuánto pesa la carga?

<i>Datos</i>	<i>Operaciones</i>

Resultado

Nombre: _____

Un camión vacío pesa 2,890 toneladas. ¿Cuánto pesará con una carga de 72 sacos de cemento de 45 kg cada una?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Ángeles ha mezclado 1 kg 180 g de caramelos de limón y fresa, con 3 hg 48 g de caramelos de menta, y los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

*Datos**Operaciones**Resultado*