

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en la unidad indicada

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

Multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 2753 \\ \times 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9182 \\ \times 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8503 \\ \times 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7236 \\ \times 292 \\ \hline \end{array}$$

$484 \times 5 =$

$559 + 262 =$

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en la unidad indicada

Expresa en m.

3 dam y 200 cm

1 Km, 2 dam, 3000mm

7 Km y 40 dm

2 dam, 90dm, 400cm

5 hm, 50 dm, 600cm

7 Km, 1 hm, 4 dam

8 dam, 3000mm

9 hm, 30dm y 600cm

Expresa en mm

5 m y 2cm

8m 5 dm y 6 cm

7 hm y 4dm

5 Km 4 m

6m, 8dm, 7cm

8 dm y 9 cm

2dam, 3cm

5dam, 6m y 8 cm

$$40 \times 5 =$$

$$55 + 22 =$$

Nombre: _____

Expresa en dm y cm.

82 cm

25 cm

56 cm

36 cm

49 cm

29 cm

98 cm

91 cm

Completa con los signos < o > donde corresponda

$$\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{5}{2}$$

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

$$\frac{3}{4} \square \frac{5}{4}$$

$$\frac{6}{4} \square \frac{6}{5}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{3}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{5} \square \frac{3}{5}$$

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Un ciclista da 3 vueltas a una pista. La longitud de la pista es de 3 Km 6 hm y 5 dam ¿Cuántos metros recorre en total el ciclista?

Completa la serie

	-5	-4	-3	-2	-2	-5	-4	
325								300

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 Km, 5 m

7 Km, 9 hm

80 cm y 800 mm

6m y 400 mm

5 dam, 8 m

4 Km y 300 mm

1m, 50 cm

90 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: _____

Realiza las operaciones como en el ejemplo

$$4 \times (2 + 5)$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 2 + 4 \times 5 = 8 + 20 = 28$$

$$6 \times (5 + 3)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$8 \times (4 + 6)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$5 \times (9 + 3)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

Indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos y resuelve

$$5 \times (2 \times 6) = (5 \times 2) \times 6$$

$$8 \times 6 = 6 \times 8$$

Nombre: _____

Mi clase mide 3 m y 4 dm de largo y de ancho mide 2 m y 85 cm. ¿Cuántos cm mide más de largo que de ancho?

Ordena de menor a mayor

$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{4}{3}$$

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: _____*Expresa en metros*

6 km y 345 m

1 km y 312 m

5 km y 142 m

8 km y 754 m

2 km y 690 m

4 Km y 430 m

8 km y 430 m

9 km y 620 m

En la tienda hay 96 cartones de 1 litro de leche y 58 cartones de medio litro. ¿Cuántos litros de leche hay en total?

Resultado

Nombre: _____

Completa el cuadro

Dividendo	330	521	636	458	756
Divisor	22	19	32	28	25
Cociente	15		19		
Resto	0	8			6

Calcula

$$\frac{1}{4} \boxed{\text{De } 24}$$

$$\frac{3}{6} \boxed{\text{De } 36}$$

$$\frac{2}{5} \boxed{\text{De } 30}$$

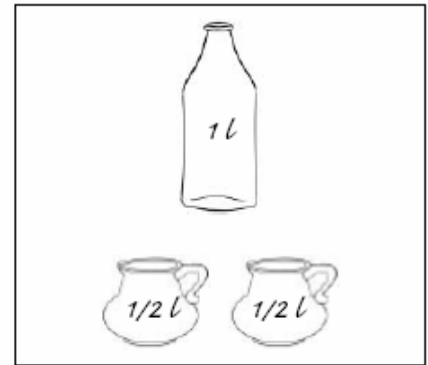
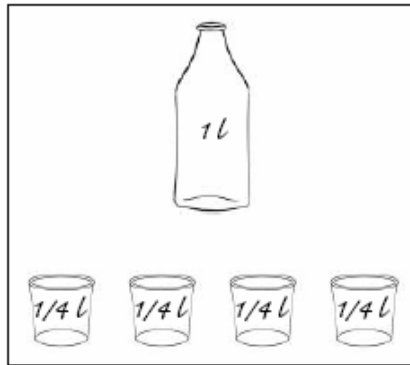
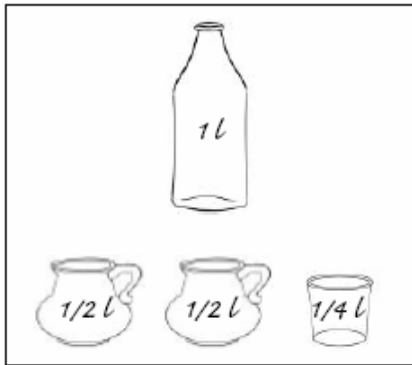
$$\frac{4}{7} \boxed{\text{De } 42}$$

$$\frac{1}{2} \boxed{\text{De } 32}$$

$$\frac{2}{9} \boxed{\text{De } 63}$$

Nombre: _____

Colorea las equivalencias correctas



Observa las equivalencias y completa

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

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

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

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

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

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en gramos

5 kg

3 kg 9 hg

6 hg

5 kg 40 dg

4 dag

7 kg 300 cg

1 kg 8 dag

9 kg 7000 mg

Expresa en Kg

1000 g

9000 g 60000 dg

400 dag

6000 g 500000 mg

80 hg

50 hg 500 dag

300 dag 4000 g

20 000 g

Expresa en gramos

8 kg y 450 g

9 kg y 234 g

5 kg y 320 g

6 kg y 754 g

2 kg y 600 g

3 Kg y 378 g

8 kg y 150 g

1 kg y 309 g

Expresa en Kilógramos y gramos.

9013 gramos

2976gramos

4561 gramos

5614 gramos

2985 gramos

6221 gramos

8912 gramos

3456 gramos

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

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

*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*

$2,3 + 4,6 + 1,2 =$

$6,24 - 3,24 =$

$6,87 + 1,45 + 3,12 =$

$5,89 - 1,56 =$

$8,37 + 4,5 + 2,87 =$

$8,89 - 6,12 =$

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

Realiza las operaciones

$9876 : 45$

5789×453

$4987 : 27$

7603×223

$3065 : 63$

6567×490

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Coloca los números y haz las operaciones

$$87654 + 56439 + 490 =$$

$$5412 \times 854$$

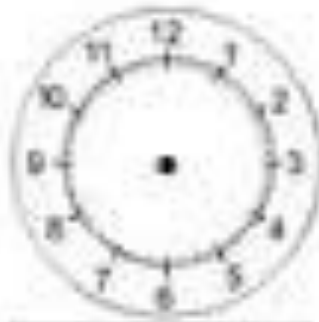
$$89654 : 36$$

$$87345 : 72$$

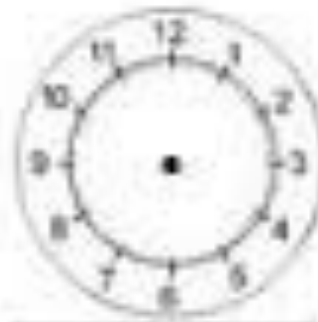
Dibuja las agujas y escribe la hora que corresponde



2:15



0:35



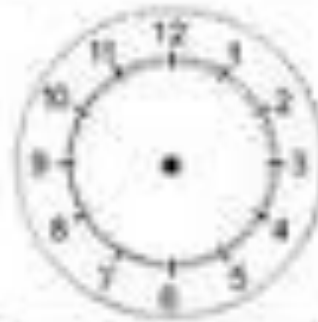
7:05



8:25



11:0



1:55

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

En una granja tienen un encargo de 250 docenas de huevos. Si tienen 3122 huevos, ¿Tienen suficientes huevos para el encargo? ¿Les sobra alguno?

¿Cuánto faltan a 54 milímetros para tener 6 cm?

¿Cuántos trozos de 3 cm se pueden hacer con una cuerda de 3 metros?

Nombre: _____

Un kilogramo de tomates cuesta 1,26 euros. Si quiero comprar dos kilogramos y llevo 5,45 euros. ¿Cuánto dinero me sobra?

Un hombre tiene que hacer un trayecto de 490 Km. Si lleva 16 días de viaje y cada día recorre 23 Km. ¿Cuántos Km le faltan para llegar a su destino?

Resultado

Nombre: _____*Expresa en forma compleja con dos unidades*

416 cm

564 cg

3240 ml

7698 mg

476 cl

4089 mm

¿Cuántos minutos son?

3 horas

2 horas y cuarto

1 hora y media

5 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: _____

*Ayer estuve estudiando durante 45 minutos y 300 segundos y hoy he estudiado durante 2 hora y media.
¿Cuántos minutos he estado estudiando en total?*

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?

Nombre: _____*Completa*

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

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

$12 \text{ l} = \text{----- dl} = \text{----- cl} = \text{----- ml}$

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

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

Expresa en litros.

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

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

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

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

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

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

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

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

Matemáticas. 4º 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

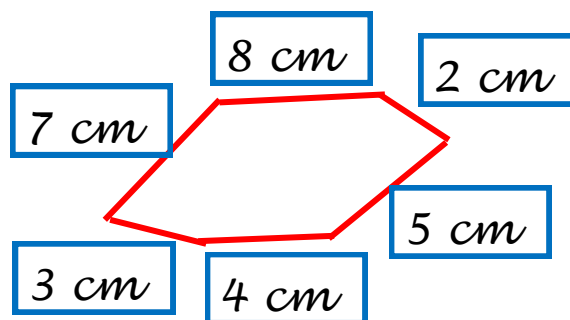
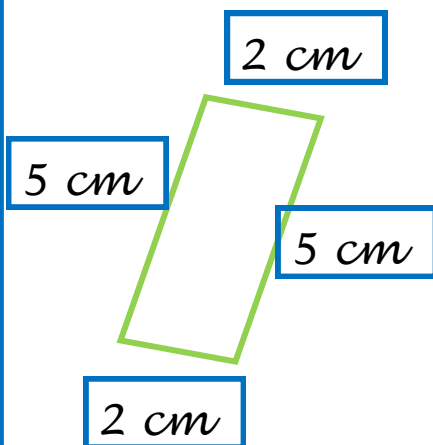
9´65 euros

6´86 euros

5´55 euros

2´40 euros

Calcula el perímetro de cada polígono



Nombre: _____*Completa*

$4 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$

$5 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$

$20 \text{ g} = \text{-----} \text{ dg} = \text{-----} \text{ cg} = \text{-----} \text{ mg}$

$500 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

$800 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

Expresa en gramos

$60 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

$430 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

$100 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

$7500 \text{ mg} = \text{-----} \text{ g}$

$7000 \text{ mg} = \text{-----} \text{ g}$

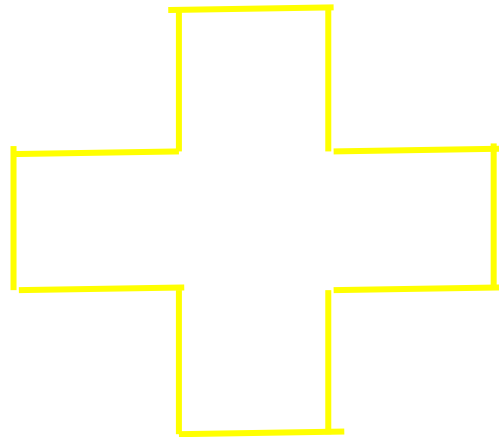
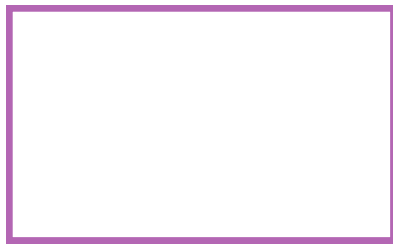
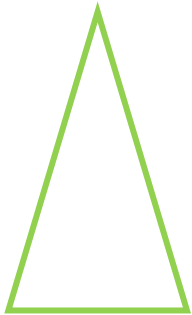
$57 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

$55 \text{ dg} = \text{-----} \text{ g}$

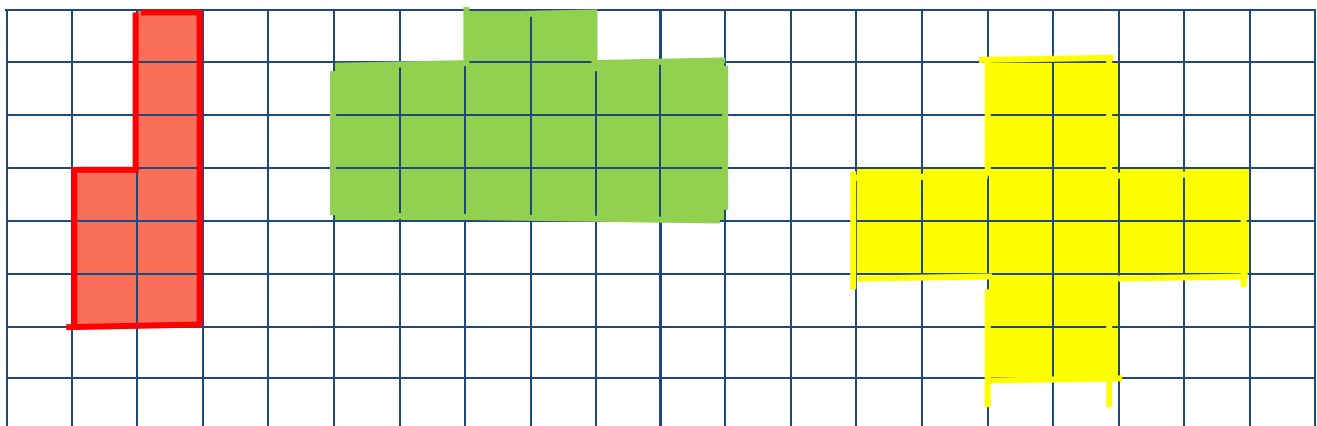
$510 \text{ cg} = \text{-----} \text{ g}$

Nombre: _____

Mide y calcula el perímetro de cada polígono



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



Nombre: _____

Divide y haz la prueba de la división

$$\begin{array}{r}
 3241 \quad | \quad 11 \\
 104 \\
 \hline
 051 \\
 07 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$294 \times 11 = 3234$$

$$3234 + 7 = 3241$$

$$6832 \quad | \quad 45$$

$$9763 \quad | \quad 74$$

$$3562 \quad | \quad 29$$

$$30 : 6 =$$

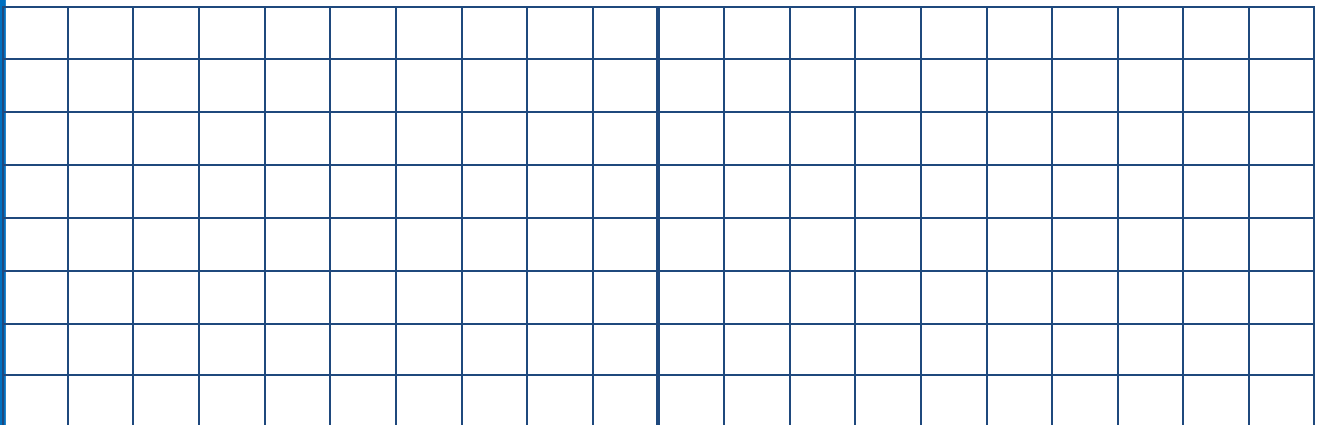
$$81 : 9 =$$

Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

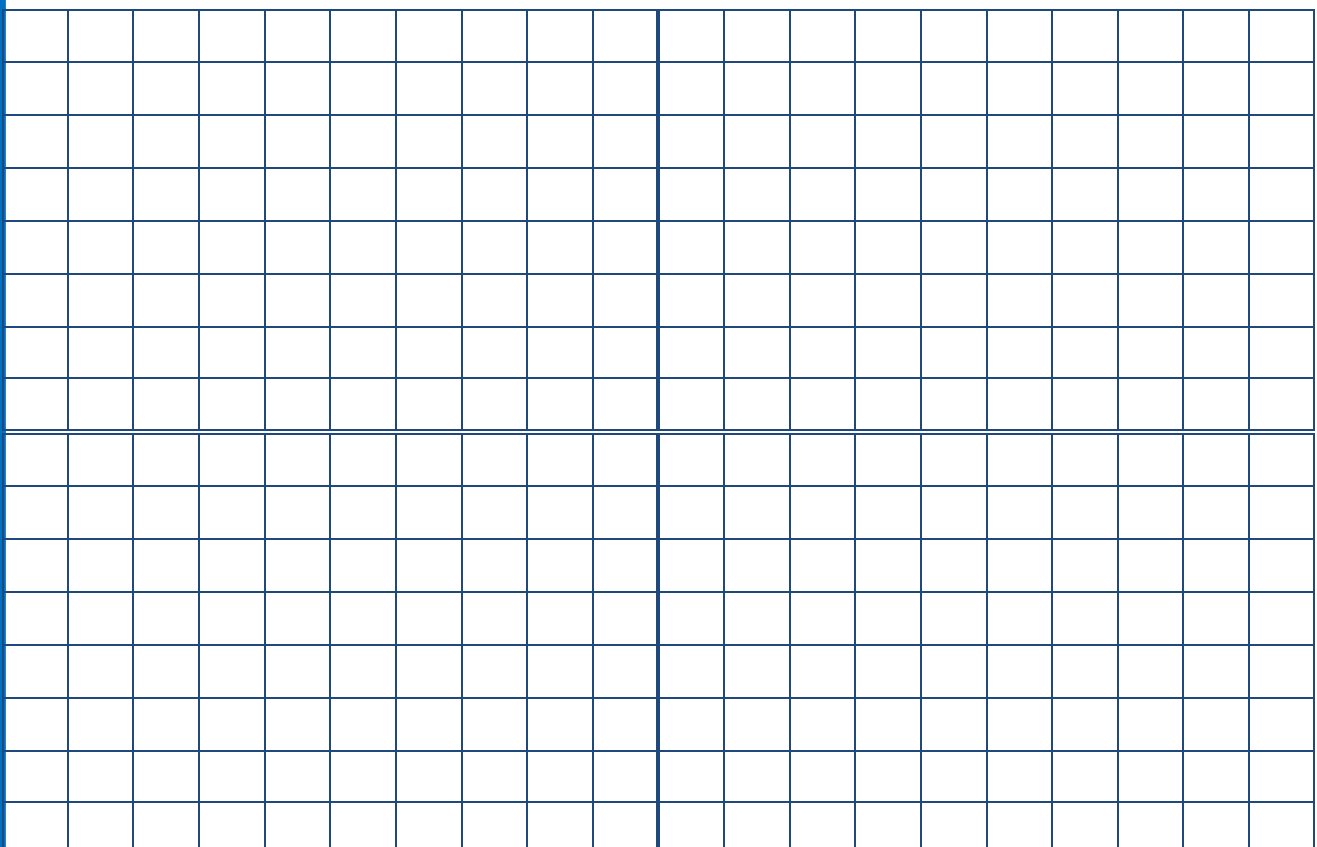
Nombre: _____

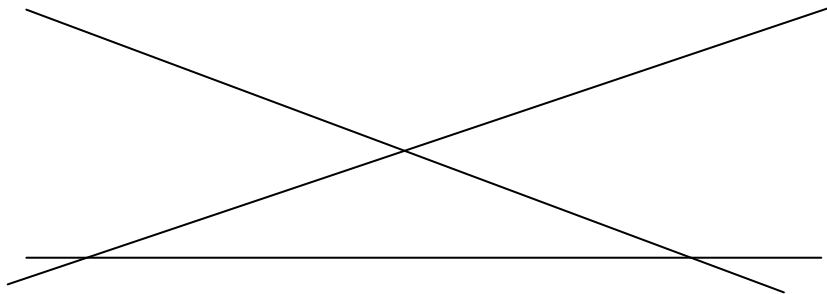
Dibuja en la cuadrícula:

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



Dibuja dos parejas de figuras simétricas



Nombre: _____*Completa**Los polígonos que tienen 8 lados se llaman_____**Los polígonos que tienen 6 vértices se llaman_____**Los cuadriláteros se clasifican en*
_____*Colorea en rojo un segmento y en azul una semirrecta**Multiplica*

$3 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$8 \times 4 =$

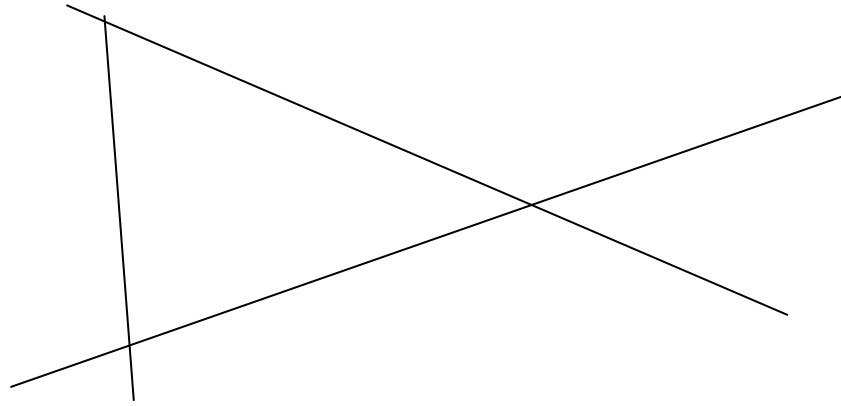
$9 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

Nombre: _____

Busca un ángulo y coloréalo de verde, señala el vértice de rojo y los lados de amarillo.



Dibuja dos rectas paralelas y dos rectas perpendiculares

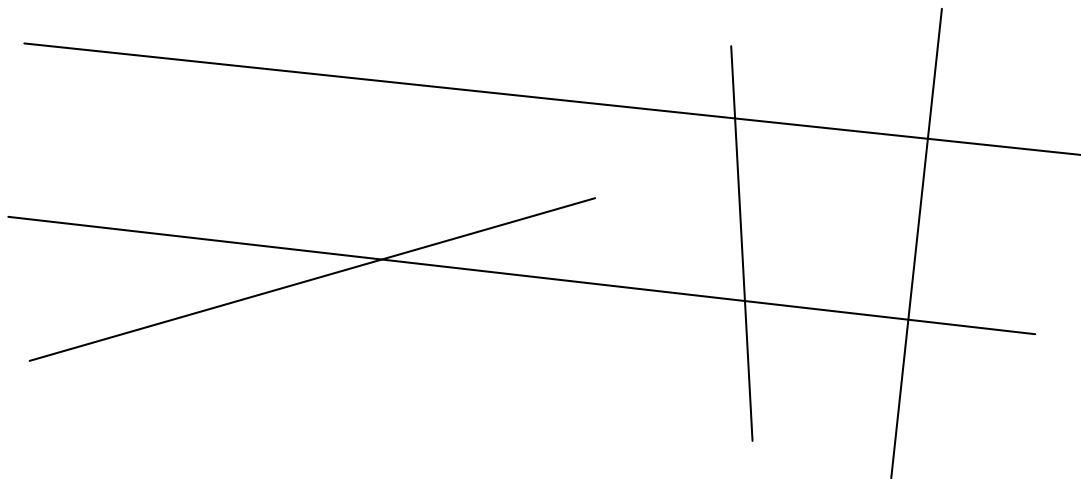
Dibuja

- un triángulo rectángulo, un acutángulo y un obtuso*
- Un triángulo isósceles, uno equilátero y uno escaleno.*

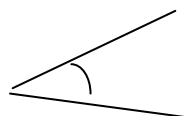
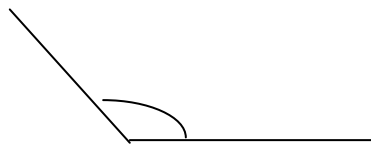
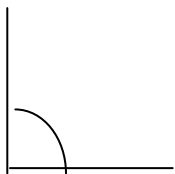
Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Encuentra entre estas rectas, dos parejas de paralelas y señálas de azul, dos parejas perpendiculares y señálas de verde y dos parejas secantes y señálas de naranja.



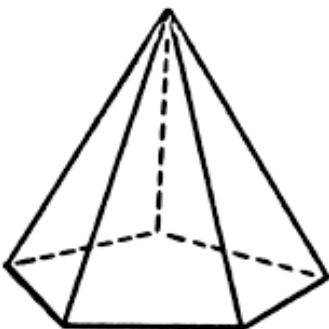
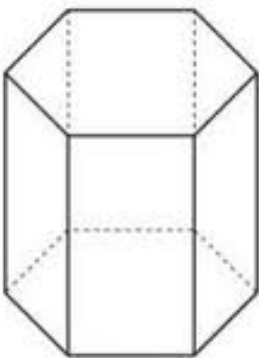
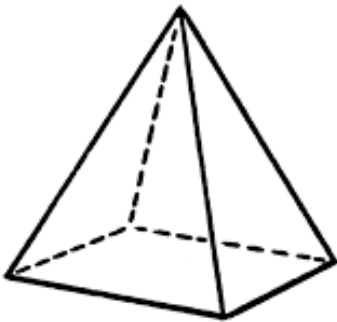
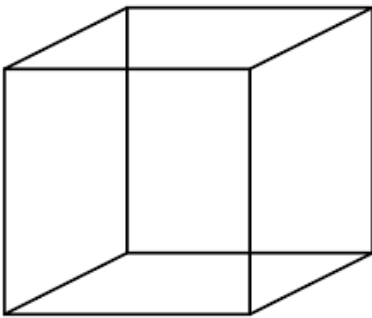
Clasifica estos ángulos



Matemáticas. 4º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Escribe el nombre de cada figura y señala: las bases, las caras laterales y los vértices.



Nombre: _____

Completa

Un ángulo _____ mide 90 grados

Un ángulo _____ mide menos de 90 grados

Un ángulo _____ mide más de 90 grados

Un ángulo _____ mide 180 grados

Dibuja

Un prisma triangular

Una pirámide cuadrangular

Un prisma pentagonal.