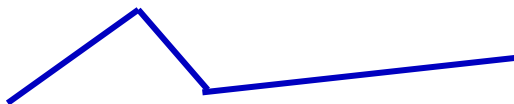
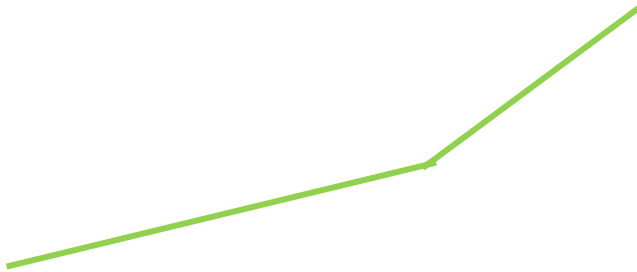
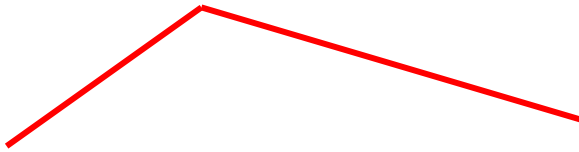


Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Mide las líneas y escribe su longitud en cm.



Expresa en cm.

3 dm

12 dm

6 dm

31 dm

5 dm

7 dm

8 dm

9 dm

Nombre: _____*Expresa en dm.*

20 cm

60 cm

40 cm

10 cm

30 cm

50 cm

70 cm

90 cm

María tiene un lazo amarillo de 3 dm y 4 cm y otro lazo azul de 42 cm. ¿Cuántos cm de lazo tiene en total?

*Resultado**Suma 22*

12

34

56

78

188

Nombre: _____

Alberto tiene una tabla que mide 4 dm y 5 cm de largo. El ancho de la tabla es 18 cm menos. ¿cuánto mide el ancho de la tabla?

Resultado

Completa

245 → 2 C 4 D y 5 U

376 → C D y U

409 → C D y U

538 → C D y U

901 → C D y U

□ → 5 C 3 D y 2 U

□ → 7 C 2 D y 8 U

970 → C D y U

□ → 4 C 0 D y 3 U

765 → C D y U

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en cm.

3 dm y 2 cm

1 dm y 6 cm

6 dm y 4 cm

2 dm y 9 cm

5 dm y 8 cm

7 dm y 8 cm

8 dm y 7 cm

9 dm y 1 cm

Multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 2218 \\ \times 361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5064 \\ \times 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9082 \\ \times 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7154 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Completa la serie

	-5	-4	-3	-2	-2	-5	-4	
125	120							100

Expresa en dm y cm.

28 cm	15 cm
65 cm	26 cm
55 cm	74 cm
81 cm	91 cm

Coloca y Multiplica

834×443	322×543
554×807	910×632
986×543	541×932

Nombre: _____*Expresa en m.*

200 cm

30 dm

60 dm

500 cm

40 dm

70 dm

100 cm

900 cm

Expresa en dm.

5 m

7 m

8 m

6 m

2 m

4 m

1 m

9 m

Expresa en cm.

8 m

9 m

6 m

5 m

3 m

2 m

10 m

5 m

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

Resultado

Nombre: _____*Expresa en cm*

2 m y 8 cm

3 m y 9 cm

6 m y 2 dm

5 m y 5 dm

4 m, 3 dm y 5 cm

7 m 4 dm y 6 cm

1 m 2 dm y 6 cm

9 m 2 dm y 1 cm

*¿En qué unidad expresarías cada longitud?**La longitud de un lápiz**El grosor de un libro**La altura de una persona**El largo de un coche**La distancia entre dos ciudades**Completa la serie* $\times 2$ $+ 1$ $- 2$ $- 5$ $\times 3$

5

12

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

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?

Resultado

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

Resultado

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en metros

2 km

3 km

6 km

5 km

4 km

7 km

1 km

9 km

Expresa en Km.

1000 m

9000 m

4000 m

6000 m

8000 m

5000 m

3000 m

20 000 m

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

Expresa en Kilómetros y metros.

4590 metros

2197 metros

3215 metros

8056 metros

5609 metros

7430 metros

3876 metros

9438 metros

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

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

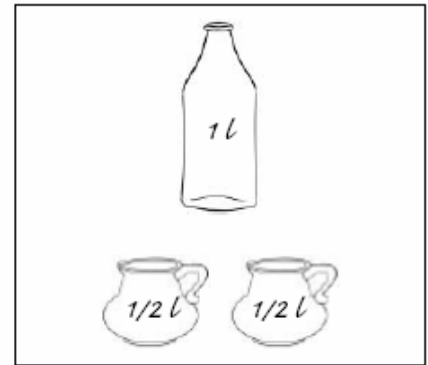
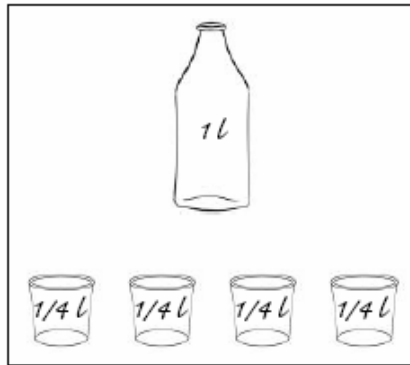
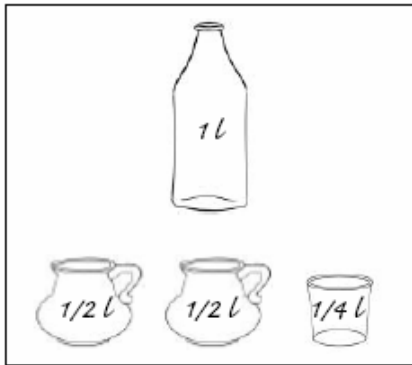
Resultado

Cada día, Sandra se toma un cuarto de litro de zumo. En 7 días ¿cuántos litros de zumo se habrá tomado?

Resultado

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. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Expresa en gramos

5 kg

3 kg

6 kg

5 kg

4 kg

7 kg

1 kg

9 kg

Expresa en Kg

1000 g

9000 g

4000 g

6000 g

8000 g

5000 g

3000 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. 3º 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
rosquillas?

Nombre: _____*Coloca los números y haz las operaciones*

$3293 + 1442 + 5938 =$

5412×854

$3497 : 43$

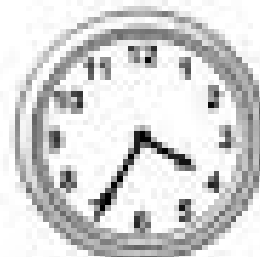
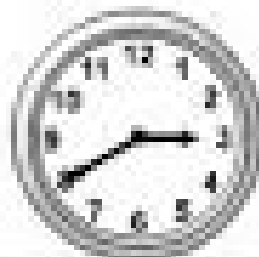
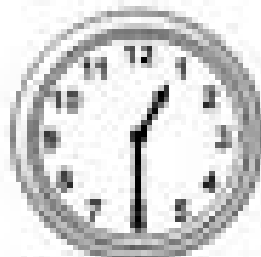
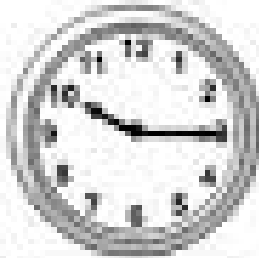
$95678 : 56$

Dibuja las agujas y escribe la hora que corresponde $2:15$  $8:35$  $7:05$  $8:25$  $11:0$  $1:55$

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Escribe la hora que corresponde



$$34 - 22 =$$

$$15 \times 9 =$$

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Ayer estuve estudiando durante 45 minutos y hoy he estudiado durante 1 hora y media. ¿Cuántos minutos he estado estudiando en total?

Resultado

¿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

Calcula

$$452 \times 3$$

$$452 - 310$$

Nombre: _____

He ido al cine, la película empezó a las 16:15. si la película duró dos horas y cuarto. ¿A qué hora terminó la película?

Resultado

Álvaro va a clases de taekwondo . Si empieza la clase a las 17:30 y termina a las 19:00 ¿cuánto tiempo dura la clase?

Resultado

Matemáticas. 3º 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

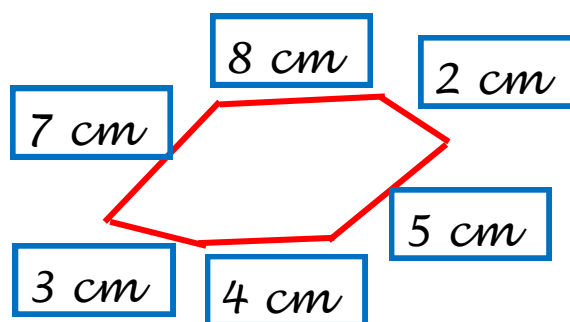
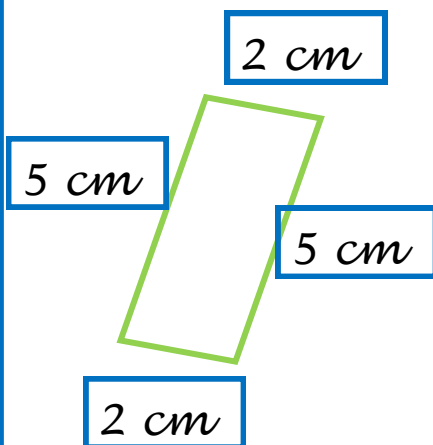
9´65 euros

6´86 euros

5´55 euros

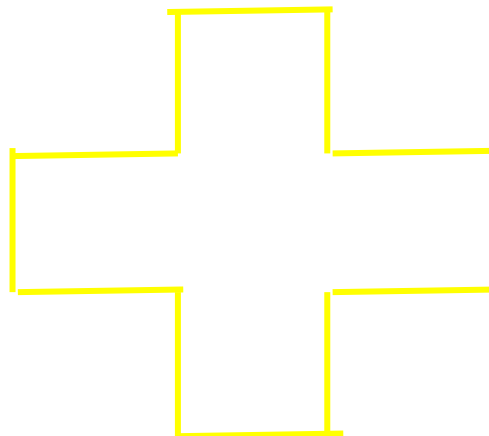
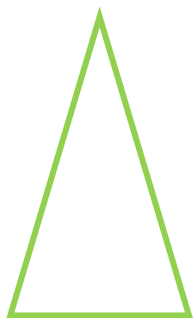
2´40 euros

Calcula el perímetro de cada polígono

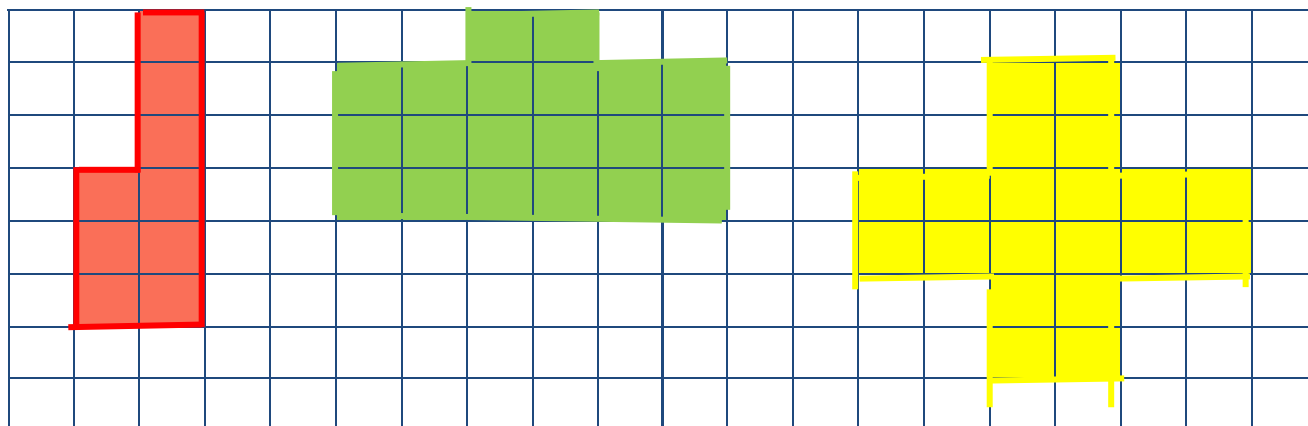


Nombre: _____

Mide y calcula el perímetro de cada polígono



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



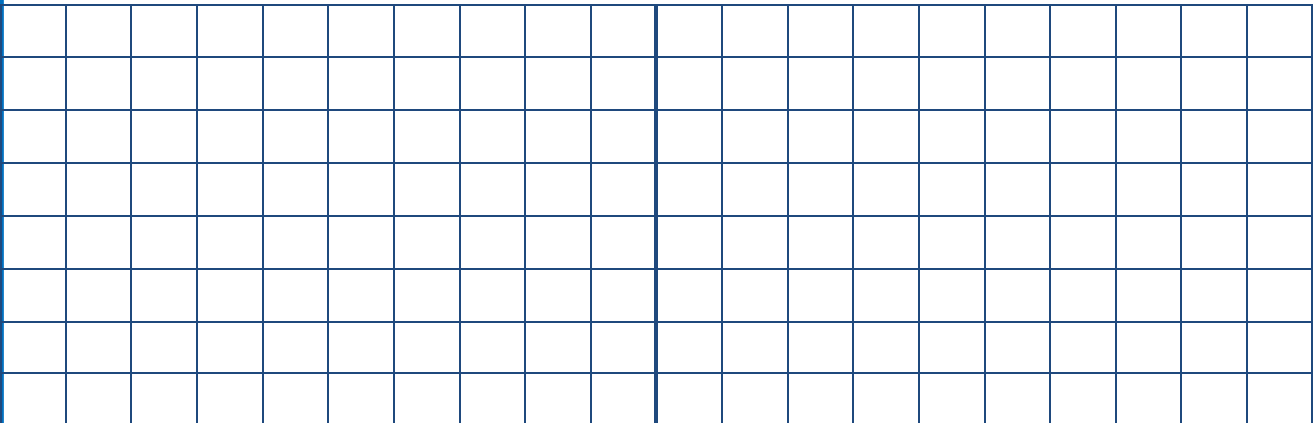
Resultado

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

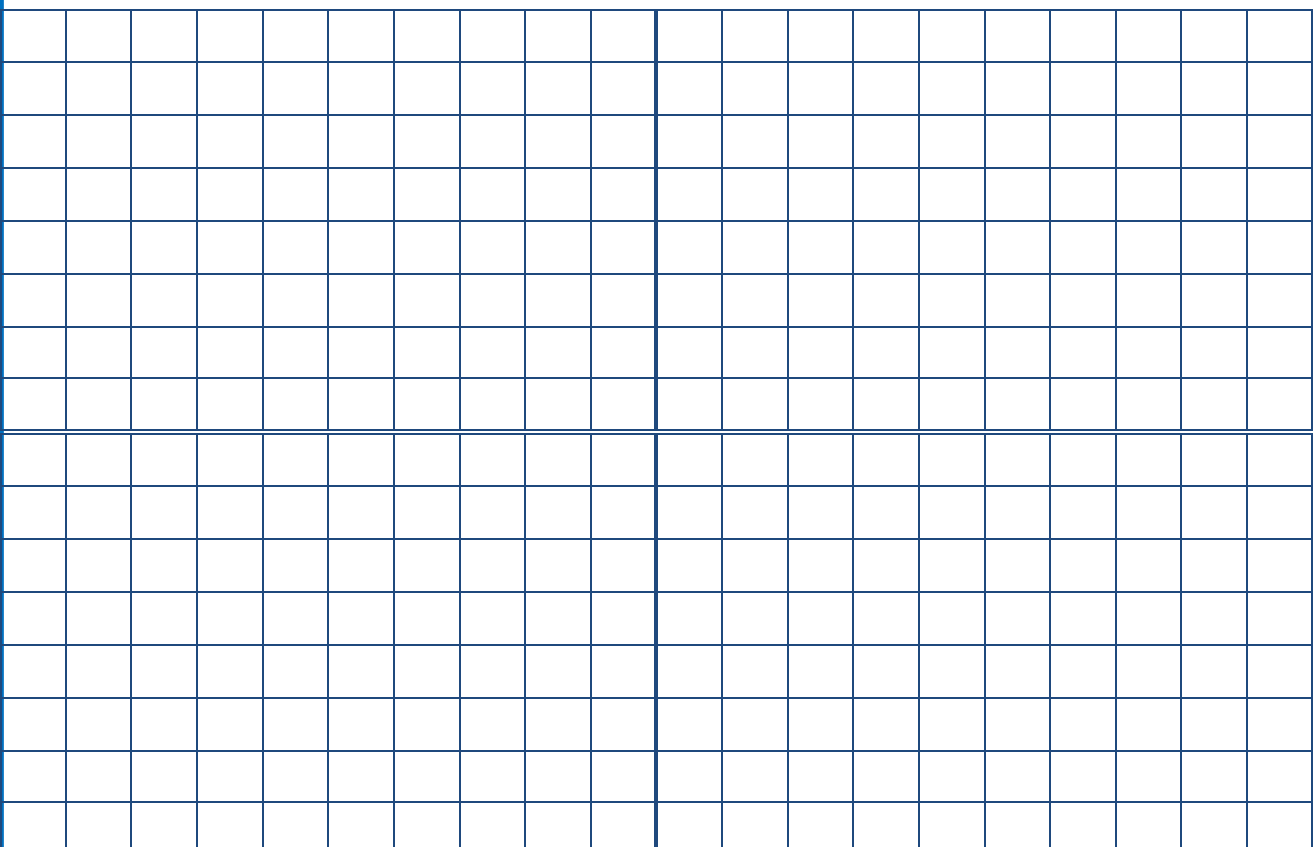
Nombre: _____

Dibuja en la cuadrícula:

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



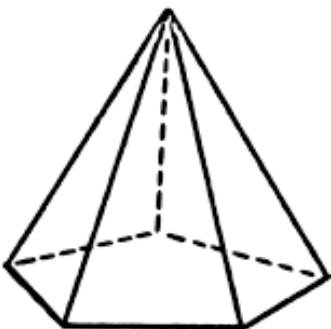
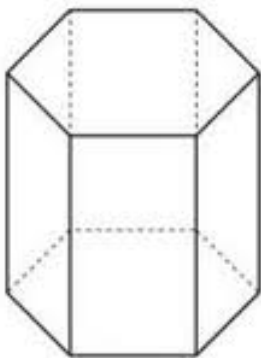
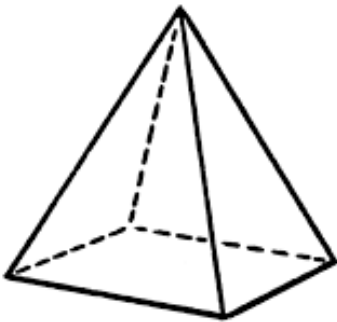
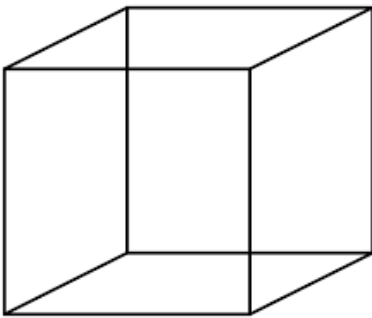
Dibuja dos parejas de figuras simétricas



Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

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



Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Dibuja

Un prisma triangular

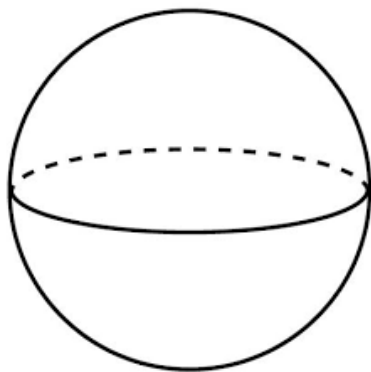
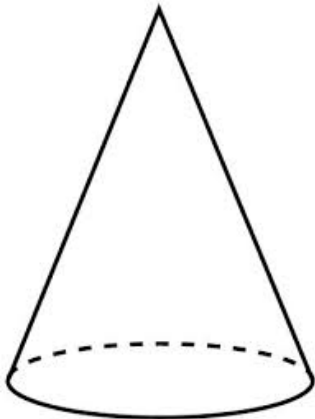
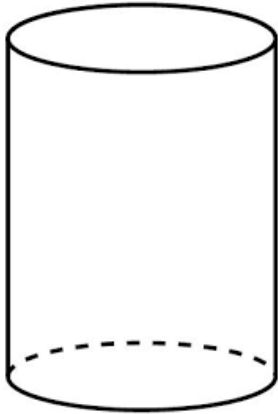
Una pirámide cuadrangular

Un prisma pentagonal.

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Escribe el nombre de cada figura y señala sus elementos



Nombre: _____*Coloca los números y calcula*

$$5231 + 4430 + 3287 =$$

$$7908 + 1629 + 8560 =$$

$$9192 - 1643 =$$

$$6204 - 3978 =$$

$$3445 \times 3432 =$$

$$2194 \times 3455 =$$

$$7659 \times 4321 =$$

$$3468 \times 6329 =$$

$$4387 : 27 =$$

$$56091 : 35 =$$

$$98732 : 62 =$$

$$65432 : 29 =$$

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Tengo 3 paquetes con 18 piruletas cada uno. Cada paquete me cuesta 3,45 euros. Si cada piruleta por separado me cuesta 25 céntimos. ¿Cuántos céntimos cuesta cada cosa?

Resultado

Lucía tiene dos paquetes de 12 cromos cada uno, y tres paquetes con 23 pegatinas cada uno. Si quiere repartir los cromos y las pegatinas en 5 álbumes. ¿Cuántos cromos y pegatinas pondrá en cada uno?

Resultado

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Escribe el valor de la cifra 3 en cada caso

3871 → _____ unidades

5432 → _____ unidades

7003 → _____ unidades

5342 → _____ unidades

1342 → _____ unidades

1293 → _____ unidades

Relaciona cada suma con su resta, como en el ejemplo

$13+13=26$ → $26-13=13$

$48+12=$

$96-24=$

$65+15=$

$50-12=$

$72+24=$

$80-30=$

$30+50=$

$70-15=$

Rodea los números que tienen 5 centenas

543 2530 315 435 3542 4500
5240 125 652 540 5130
351 495 6353 2035 345 5035
512 549 542

Nombre: _____

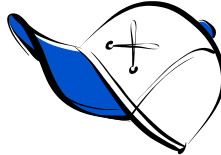
Observa los precios y responde a las preguntas



45



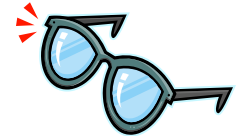
99



25



19



34

Laura se ha gastado 143 euros ¿Qué se ha comprado?

Carlos se ha gastado 79 euros ¿Qué se ha comprado?

Escribe la descomposición del número

510302

5CM + 1 DM + 0 UM + 3 C + 0 D + 2 U

500.000 + 10.000 + 0 + 300 + 0 + 2

658.922

Nombre: _____

Realiza las operaciones como en el ejemplo

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

$$4 \times 7 = 28$$

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

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

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

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

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

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

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

Matemáticas. 3º Primaria Repaso Tercer Trimestre.

Nombre: _____

Un ciclista recorre 8 km y 500 metros en la primera etapa. En la segunda recorre 1 km y 200 metros menos que en la primera. ¿cuántos metros ha recorrido en total?

Resultado

En el vagón del metro hay 236 asientos. En la primera parada suben 58 personas. En la segunda se bajan 39 y suben 45. ¿Cuántos asientos quedan libres?

Resultado

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

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

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

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

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

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

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

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

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