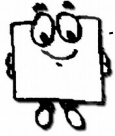


Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____



¿Recordamos?

1. Escribo el nombre de los términos de:

a) una suma

$$\begin{array}{r} + 30 \\ 457 \\ \hline \end{array}$$

b) una resta,

$$\begin{array}{r} () - 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

Minuendo

Explico con la resta de arriba cómo se hace la prueba.

c) una multiplicación

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

d) una división

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 7} \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

**¿Recordamos?**

1. Divido y hago la prueba:

- a) $144 : 2 =$
- b) $144 : 3 =$
- c) $144 : 6 =$
- d) $144 : 8 =$
- e) $144 : 10 =$
- f) $144 : 14 =$
- g) $144 : 144 =$

$$\begin{array}{r} 144 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Divido y hago la prueba:

- a) $36 : 2 =$
- b) $36 : 3 =$
- c) $36 : 5 =$
- d) $36 : 7 =$
- e) $36 : 11 =$

3. Divido y hago la prueba:

- a) $24 : 2 =$
- b) $24 : 3 =$
- c) $24 : 5 =$
- d) $24 : 7 =$
- e) $24 : 11 =$

4. Divido:

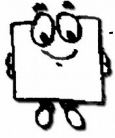
- a) $100 : 2 =$
- b) $100 : 3 =$
- c) $100 : 5 =$
- d) $100 : 7 =$
- e) $100 : 11 =$

5. Divido:

- a) $200 : 10 =$
- b) $300 : 100 =$
- c) $400 : 1.000 =$
- d) $500 : 10 =$
- e) $600 : 100 =$

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

**¿Recordamos?**1. Calculo. *Primero lo que está dentro del paréntesis.*

a) $1.250 + (350 + 1.256) =$

b) $(234 - 56) + (23 - 18) =$

c) $(25 + 2) \cdot (9 - 7) - 4 =$

d) $(25 + 2) \cdot (9 + 7) - 4 =$

e) $(897 - 456) - 23 =$

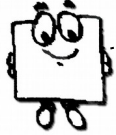
f) $2 \cdot (10 + 5) - 7 =$

g) $(876 - 345) - (128 - 79) =$

h) $(400 - 150) \cdot 2 + (15 - 6) - 8 =$

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____



¿Recordamos?

1. Relleno este cuadro de las unidades.

de masa.

Múltiplos			Unidad	Submúltiplos		
1.000	100	10	1	0'1	0'01	0'001

de capacidad.

Múltiplos			Unidad	Submúltiplos		
1.000	100	10	1	0'1	0'01	0'001

de longitud.

Múltiplos			Unidad	Submúltiplos		
1.000	100	10	1	0'1	0'01	0'001

de superficie.

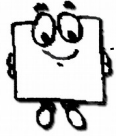
Múltiplos			Unidad	Submúltiplos		
1.000.000	10.000	100	1	0'01	0'0001	0'000001

2. Escribo la correspondencia.

- a) 56 kilos son gramos.
- b) 2.127 metros son kilómetros.

Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

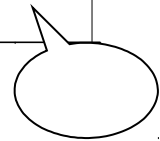
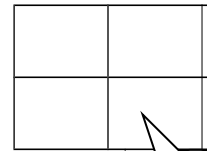
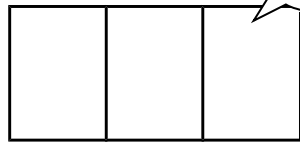
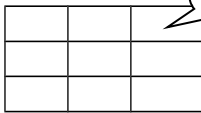


¿Recordamos?

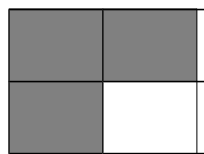
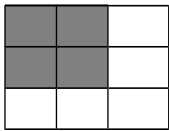
1. Escribo en número las partes de color:



2. Escribo el número de partes que tiene cada dibujo:



3. Escribo la fracción que representa la parte de color de cada figura:

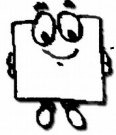


4. Represento con un dibujo $\frac{1}{3}$ y $\frac{2}{6}$



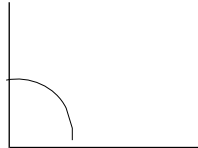
Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____



¿Recordamos?

1. Dibujo un ángulo recto. Mide



2. Dibujo un ángulo agudo. Mide



3. Dibujo un ángulo obtuso. Mide

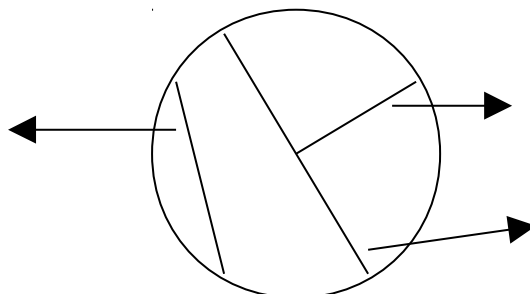


4. Dibujo un ángulo llano. Mide



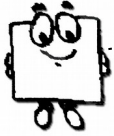
Coloreo de rojo los ángulos.

5. Escribo estos nombres en su lugar: radio, centro, cuerda y diámetro.


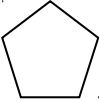


Nombre: _____

Empiezo la ficha el día: _____

**¿Recordamos?**

1. Escribo los nombres, números y figuras que faltan:

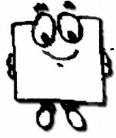
Nombre	Número de lados	Polígono
		
Cuadrilátero		
		
	6	
Heptágono		
	8	

2. Dibujo dos rectas paralelas. No olvido poner el nombre.

3. Dibujo dos rectas perpendiculares. No olvido poner el nombre.

Nombre: _____

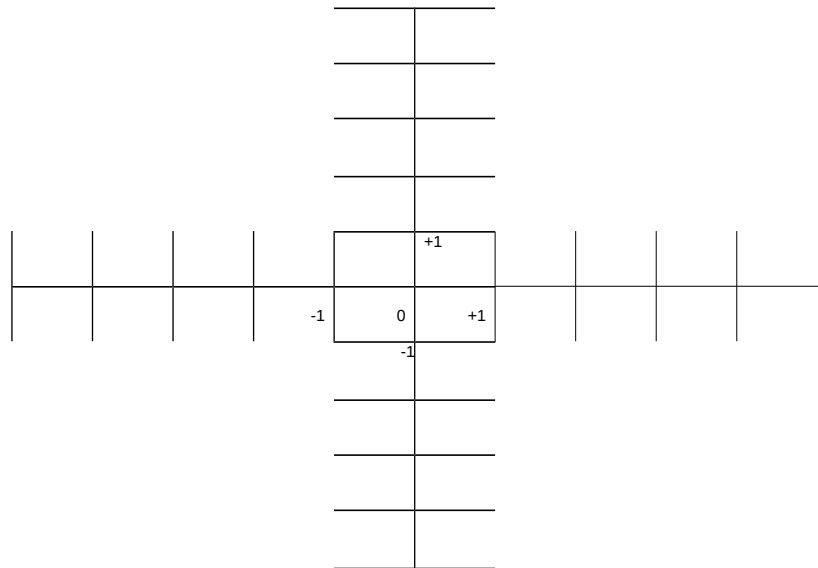
Empiezo la ficha el día: _____



¿Recordamos?

1. Represento en un eje de coordenadas los puntos:

- A (+2,+5)
- B (+4, -4)
- C (-2, -3)
- D (+3, -5)
- E (+1, +5)
- F (-4, -2)



2. Dibujo en un diagrama de barras.

Refresco	Cola	Naranja	Piña	Limón	Manzana
Nº de botellas	8	6	2	5	3

