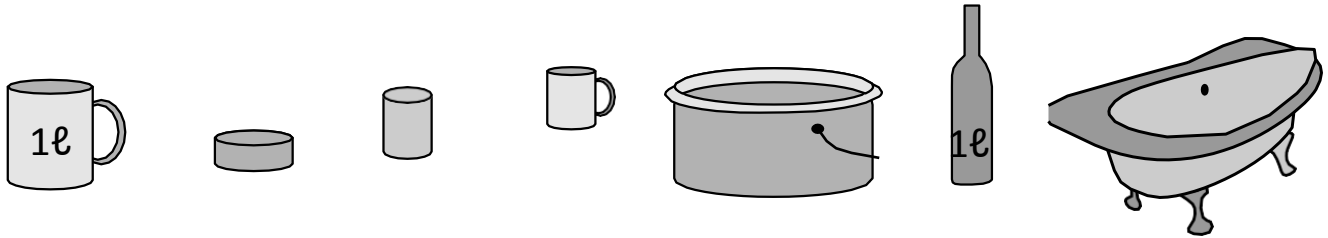





FICHA DE MATEMÁTICAS


1-Rodea de color rojo los recipientes que contienen **más de un litro**, de verde los que contienen **menos de un litro** y de azul aquellos cuya capacidad sea **igual a un litro**.





2-Fíjate en el ejemplo y calcula.



1 litro = 

 = ___ |  = ___ |

 = ___ |

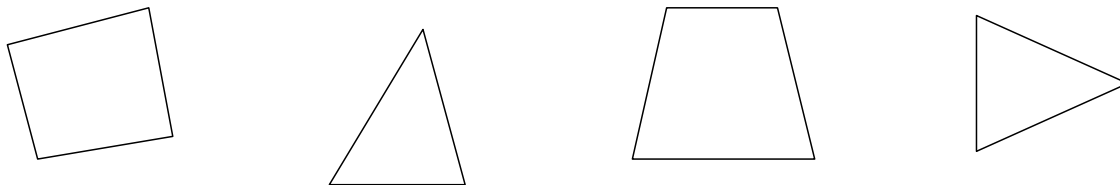
3-Fíjate en el ejemplo y completa.

1Kg =  = 

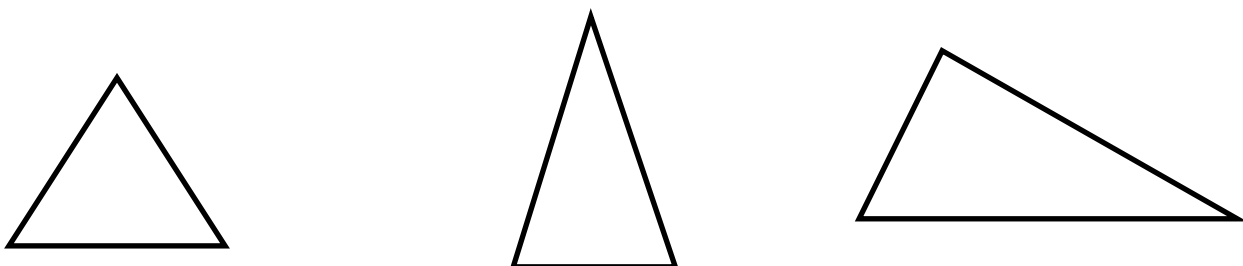
1Kg =  = 

 = ___ KG  ___ Kg

4-Colorea de rojo los cuadriláteros y de azul los triángulos.



5-Mide los lados de cada triángulo y pinta de verde todos los vértices.



6-Calcula estas restas

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 325 \\ - 166 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 412 \\ - 257 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 142 \\ - 53 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 286 \\ - 198 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 341 \\ - 125 \\ \hline \square \end{array}$ |
|---|---|--|---|---|

7-Calcula estas sumas.

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 254 \\ + 116 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 343 \\ + 151 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 483 \\ + 217 \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 525 \\ + 146 \\ \hline \square \end{array}$ |
|---|---|---|---|

8-Expresa como una multiplicación y completa.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \times \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 = \square \times \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \times \square = \square$$

9-Calcula estas multiplicaciones.

$$2 \times 6 = \square \quad 2 \times 7 = \square \quad 2 \times 0 = \square \quad 2 \times 3 = \square$$

$$2 \times 4 = \square \quad 2 \times 9 = \square \quad 2 \times 5 = \square \quad 2 \times 8 = \square$$

$$5 \times 1 = \square \quad 5 \times 0 = \square \quad 5 \times 9 = \square \quad 5 \times 8 = \square$$

$$5 \times 4 = \square \quad 5 \times 5 = \square \quad 5 \times 7 = \square \quad 5 \times 6 = \square$$

10-Resuelve estos problemas

Sara hace 2 ramos de flores. Cada ramo tiene 7 flores. ¿Cuántas flores necesitará?

| Datos o dibujo | Operación | Solución |
|----------------|--|----------|
| | Se puede resolver con una suma... <input type="text"/> ○ <input type="text"/> ○ <input type="text"/> O con una <input type="text"/> ○ <input type="text"/> ○ <input type="text"/> | |

Si en cada huerto hay 2 espantapájaros ¿Cuántos espantapájaros habrá en 5 huertos?



Lee atentamente el enunciado.

Subraya la pregunta.

Realiza la operación mirando el dibujo. Primero haz la suma y luego convierte esa suma en una multiplicación.

Suma

$$\square \circ \square \circ \square \circ \square \circ \square \circ \square = \square$$

Multiplicación

$$\square \times \square = \square$$

En una obra han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos para alicatar un baño. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?

| Datos | Operación | Solución |
|-------|-----------|----------|
| | | |

