

CUADERNO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

REPASO 2º Y 3º DE PRIMARIA

Maestra Especial PT

www.maestraespecialpt.com

Repaso de problemas para segundo y tercero de primaria.

Incluye:

- 12 problemas sencillos de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
- Modelo de chuleta para resolución de problemas.
- Trucos a tener en cuenta para resolverlos.
- Problemas con apoyos visuales, con pictogramas de Arasaac.
- Modelo de resolución a completar en cada problema.

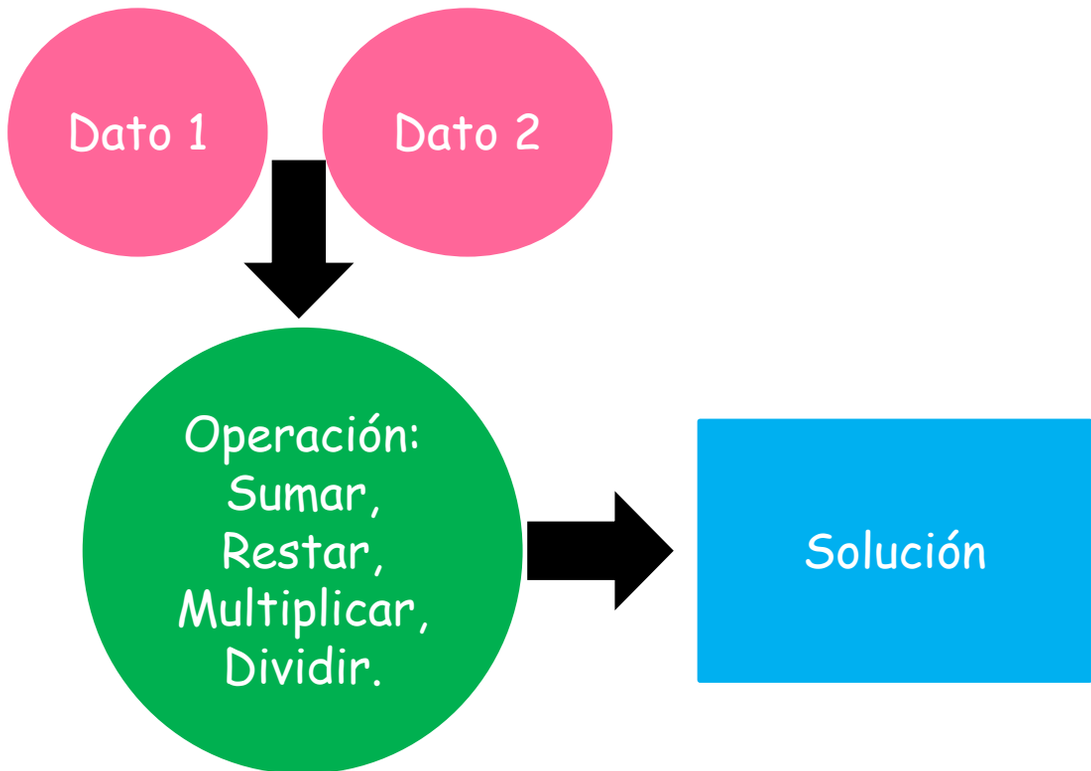
TRUCOS.

1º- Rodea los datos.

2º- Subraya la pregunta.

3º- Mira el dibujo o hazlo tu mismo.

4º- Ordena:



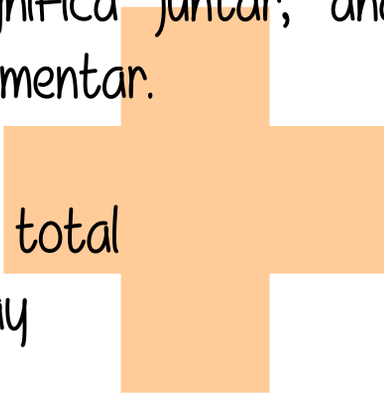
TRUCOS.

Sumar:

Significa juntar, añadir, aumentar.

En total

Hay



Restar:

Significa quitar, hacer pequeño.

Quedan

Menos



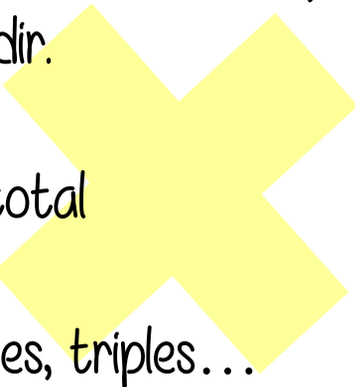
Multiplicar:

Significa sumar, juntar añadir.

En total

Hay

Dobles, triples...



Dividir:

Significa repartir.

Entre

Tiene cada uno



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Lucas tiene 54 cromos. Su abuelo le regala 12. ¿Cuántos cromos tiene Lucas en total?

Lucas tiene 54 cromos. Su abuelo le regala 12. ¿Cuántos cromos tiene Lucas en total?

DATOS:

Tiene 54 cromos.
Le regalan 12 cromos.

¿QUÉ HAGO?

Suma Resta

RESUELVO:

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 12 \\ \hline 66 \end{array}$$

Lucas tiene 66 cromos.



Lucas tiene 54 cromos. Su abuelo le regala 12. ¿Cuántos cromos tiene Lucas en total?

<p>DATOS:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>¿QUÉ HAGO?</p> <p>Suma o Multiplicación Resta o División</p>
<p>RESUELVO:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>SOLUCIÓN:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Clara ha comprado 25 cromos. En casa tiene 32. ¿Cuántos cromos tiene en total?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Daniela lleva 25 bombones a clase. Hoy han faltado 7 niños y niñas.
¿Cuántos bombones ha repartido Daniela?

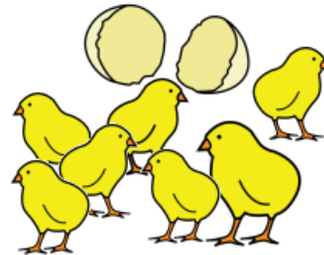
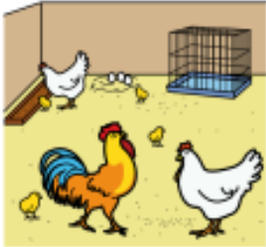


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

En la granja de Álvaro, hay 34 pollitos. Ayer nacieron 7 y hoy han nacido 12. ¿Cuántos pollitos hay en total?

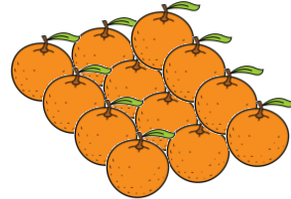
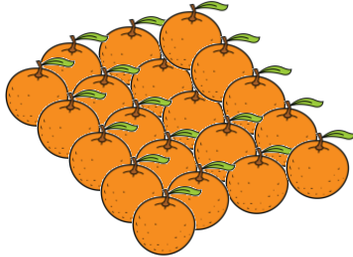


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Inés ayer vendió 89 kilos de naranjas, hoy ha vendido 17 kilos menos.
¿Cuántos kilos de naranja ha vendido hoy?

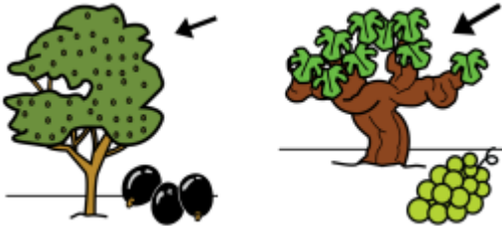


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Mikel han plantado 54 olivos y 29 parras de uva. ¿Cuántas plantas tiene en total?

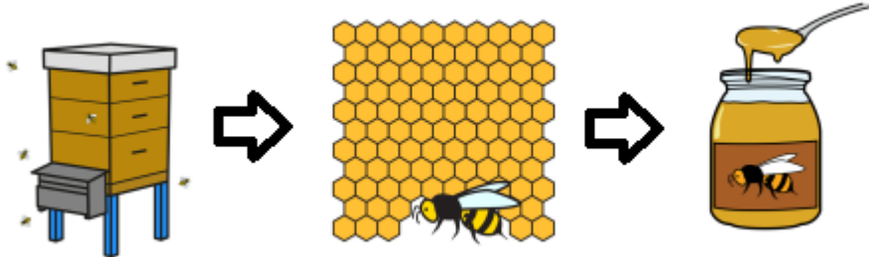


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Ángel tiene 76 colmenas. Ha recogido la miel de 39. ¿Cuántas le faltan por recoger?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Noah compra 3 bolsas de gominolas iguales a la del dibujo. ¿Cuántas chuches va a tener?

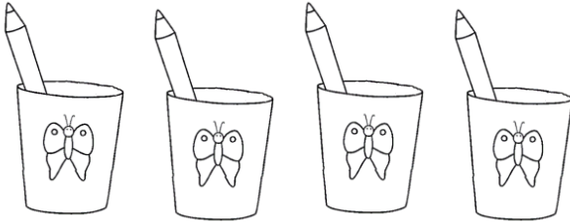


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Tenemos 12 lápices y los repartimos en partes iguales. ¿Cuántos lápices pondremos en cada bote?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Unax ha caminado esta mañana 14km. ¿Cuánto caminará en una semana?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Vanesa tiene 29 caramelos y los quiere repartir entre 3 niños. ¿Cuántos caramelos le va a dar a cada uno? ¿Le sobra algún caramelo?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Pablo tiene 25 años y su padre el doble. ¿Cuántos años tiene el papá de Pablo?

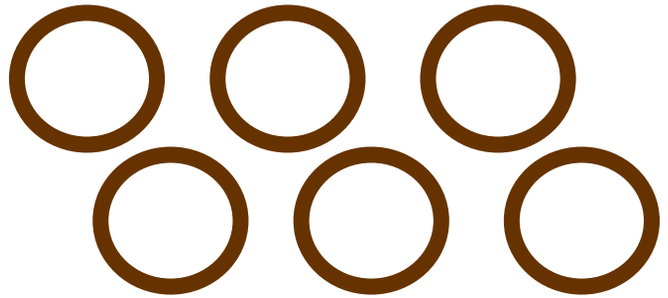
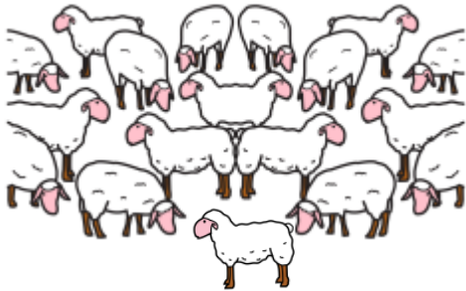


DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT

PROBLEMAS DE MATEMÁTICAS.

Edu tiene un rebaño de ovejas de juguete, con 18 ovejas, quiere repartirlas en 6 grupos. ¿Cuántas ovejas hay en cada grupo?



DATOS: <hr/> <hr/>	¿QUÉ HAGO? <input type="checkbox"/> SUMA <input type="checkbox"/> RESTA <input type="checkbox"/> MULTIPLICACIÓN <input type="checkbox"/> DIVISIÓN
OPERACIÓN	SOLUCIÓN: <hr/> <hr/>

maestra especial PT