

## PROBLEMAS DE DIVISIONES EN MAGNITUDES PEQUEÑAS.

Tienes que hacerlos de cabeza (calculando mentalmente).

*¡Acuérdate que si quiero hacer  $30:5=$  es lo mismo que decir... "busco en la tabla del cinco un número que me da 30, que es 6"!*

Por lo que  $30:5=6$  que es igual a  $5 \times 6=30$

- 1.** En una gasolinera han vendido **48 litros** a **6 coches** diferentes. Si cada coche ha comprado la misma cantidad de gasolina. **¿Cuántos litros han comprado cada coche?**

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
Litros coches diferentes.	: =
<b>SOLUCIÓN:</b> Han comprado ____ litros cada coche.	

- 2.** En una bandeja tenemos **12 frutas**. Queremos poner **4 en cada plato**. **¿Cuántos platos necesitamos?**

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
frutas en cada plato	: =
<b>SOLUCIÓN:</b>	

- 3.** Como tarea de clase se han mandado **24 problemas**. Si se tienen que hacer en **6 semanas**. **¿Cuántos problemas hay que hacer cada semana?**

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
	=
<b>SOLUCIÓN:</b>	

- 4.** En un campamento han ido **81 niños y niñas**. Si hay **9 monitores**.  
¿Cuántos niños y niñas les tocarán tener a cada monitor?

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
	=
<b>SOLUCIÓN:</b>	

- 5.** Vamos a repartir 58 juguetes entre 7 personas. ¿Cuántos daremos a cada uno? ¿Sobraré alguno?

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
	=
	Sobran:
<b>SOLUCIÓN:</b> Daremos ___ a cada uno y sobrarán___.	

- 6.** Alexis quiere repartir **23 euros** a sus **tres hermanos menores**. Si a cada uno le da el mismo número de euros. ¿Cuántos tendrá cada uno? ¿Sobraré alguno?

DATOS QUE ME DAN:	OPERACIÓN:
	=
	Sobran:
<b>SOLUCIÓN:</b>	