

PROBLEMAS 3º PRIMARIA

5. En un bar hay 39 botes de refresco de naranja. El dueño acaba de comprar dos cajas con 12 botes cada una. ¿Cuántos botes hay ahora en el bar?

6. Un camionero recorre un día 79 km. Y al día siguiente 17 km. más que el primer día. ¿Cuántos km. hace entre los dos días?

7. Un libro tiene 98 páginas y yo me he leído ya 26 páginas. ¿Cuántas me quedan por leer?

8. Una máquina ha excavado en un día 81 metros de una zanja; al día siguiente 67 metros menos que el anterior y al tercer día 73 metros más que el segundo día. ¿Cuántos metros de zanja ha excavado en total?

Nombre _____ Fecha _____

Problemas de sumas y restas variados

El lunes compré 10 panes menos que el martes, el martes compré 5 panes menos que el miércoles y el miércoles compre 20 panes, ¿Cuántos panes he comprado en total?

Un niño tiene 11 cromos, otro tiene 13 cromos y un tercero tiene 21. ¿Cuántos tienen entre los tres? ¿Cuántos les faltan para llegar a 50?

En una granja hay 74 gallinas y 46 conejos. ¿Cuántas Gallinas hay más que conejos?

Tengo 38 cromos. 17 son de disney, 12 de animales y el resto de piratas. ¿Cuántos cromos de piratas tengo?

$$199 + 99 = \quad 199 - 90 = \quad 200 + 94 = \quad 179 - 77 =$$

Nombre _____ Fecha _____

Problemas de sumar, restar y multiplicar

Se van a plantar un total de 3.750 árboles, si ya se han plantado 2.926, ¿Cuántos faltan por plantar?

En un avión viajan 194 pasajeros y en un tren 244. ¿Cuántos Pasajeros hay más en el tren que en el barco?

De un kilo de harina salen 15 pasteles. ¿Cuántos pasteles se obtendrán con 43 kilos de harina?

He comprado 18 euros de fruta, 22 de pescado y 59 en otros artículos. ¿Cuánto he gastado?

$77 - 54 =$

$7 \times 6 =$

$88 + 95 =$

$5 \times 7 =$

* En el problema 2 en vez de repari en 12 estanterias poned 8.

HOJA DE APLICACIÓN. (Problemas de división)

1. Oscar quiere hacer 280 experimentos de ciencia. Si los quiere repartir en 5 meses en partes iguales. ¿Cuántos experimentos irán en cada mes?

--	--

2. Miriam usa 626 tubos de vidrio para su experimento de ciencia. Si desea repartirlos en 12 repisas en cantidades iguales. ¿Cuántos experimentos ira en cada repisa?

--	--

3. En la feria de ciencia hay 284 experimentos en cada stand. Si se exponen en grupos de 4. ¿Cuántas exposiciones habrá en la feria de ciencia?

--	--

Dividir por una cifra

$157 \overline{) 5}$

$208 \overline{) 5}$

$259 \overline{) 5}$

$824 \overline{) 4}$

$281 \overline{) 4}$

$528 \overline{) 4}$

$602 \overline{) 4}$

$520 \overline{) 4}$

$470 \overline{) 4}$

$614 \overline{) 1}$

$705 \overline{) 2}$

$517 \overline{) 3}$

Mi nombre:

Fecha: Hora:

*e*cognitiva

Ficha de multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4156 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9614 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3687 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1234 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7841 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3697 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

TALLER D'ESCRITURA

Al llarg d'aquesta setmana m'agradaria que fereu un text instructiu, és a dir que done instruccions. Per eixemple les regles d'un joc o una recepta de cuina. Recorda que és molt important que utilitzes els nexos temporals (primer, segon, a continuació, més tard, després, finalment,...) També que faces molt bona lletra i separes les instruccions en diferents línies.

Vull que ho intenteu escriure en valencià, ja se que és més difícil, pero podeu consultar dicconari o el traductor de Google.

Per acabar fes un dibuix o una foto i et fas un selfie i me l'envies.