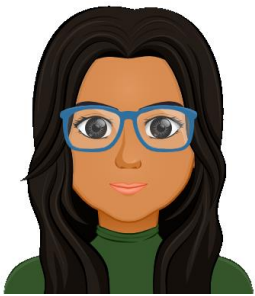


MATEMÁTICAS

SEMANA DEL 30 AL 3 DE ABRIL



Esta semana seguiremos trabajando con las restas y las sumas con llevadas. Primero sumas con las soluciones después. ¡No se pueden ver hasta que las terminemos todas! Y después las restas y sus soluciones en la siguiente página. ¡Espero que ya las tengáis dominadísimas!

Dejaremos de trabajar en el libro hasta después de “Semana Santa”. Pero os propongo unos problemas muy muy sencillos que nos van acercando a lo que viene después: ¡La Multiplicación!

SUMAS Y RESTAS

Nombre: _____

Sumas llevando. (3 cifras. Ficha 2)



$$\begin{array}{r} 624 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: _____

Sumas llevando. (3 cifras. Ficha 2)



$$\begin{array}{r} 1 \\ 624 \\ + 582 \\ \hline 1206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 149 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 382 \\ + 190 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 404 \\ + 528 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 217 \\ + 688 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 428 \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 174 \\ + 349 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 276 \\ \hline 593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 479 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 267 \\ + 280 \\ \hline 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 215 \\ + 309 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 217 \\ + 707 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 175 \\ + 988 \\ \hline 1163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 317 \\ + 423 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 277 \\ + 256 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 111 \\ + 296 \\ \hline 407 \end{array}$$

Nombre:

Fecha:

Curso:



1

Restas de números
de 3 cifras llevando.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$



Nombre:

Fecha:

Curso:



1

Restas de números
de 3 cifras llevando.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline 298 \end{array}$$

PROBLEMAS PARA REPRESENTAR

Antes de seguir con la multiplicación en el libro de matemáticas, vamos a intentar resolver estos problemas haciendo dibujos y sumando. Mirad el ejemplo:

1. Nerea, Jorge y Nico tienen 5 lápices cada uno. ¿Cuántos lápices tienen entre los tres?

Datos y dibujo:



Operación: $5 + 5 + 5 = 15$

Solución: *Entre los tres tienen 15 lápices.*

2. Erika V., Richard, Martina y Miguel tienen 3 gomas de borrar cada uno. ¿Cuántas gomas tienen entre los tres?

Datos y dibujo:

Operación:

Solución:

3. Mafalda, Xael, Nora, Uxía y Javi tienen 4 lápices de colores cada uno. ¿Cuántos lápices de colores tienen en total?

Datos y dibujo:

Operación:

Solución:

4. Hugo, Sara P. y Olga tienen 7 pegamentos cada uno. ¿Cuántos pegamentos tienen entre los tres?

Datos y dibujo:

Operación:

Solución:

- Ahora sin representar con dibujos, resuelve estos problemas con la operación que consideres:

5. Sara R., Izan, Jesús, Abel y Erika S. tienen 2 pelotas cada uno. ¿Cuántas pelotas tienen entre los tres?

Datos:

Operación:

Solución:

6. Gabriela y Desi juegan con un puzle cada una de 10 piezas. ¿Cuántas piezas hay en los puzles en total?

Datos:

Operación:

Solución:

7. Martín y Abril leen un libro cada uno de 20 páginas. ¿Cuántas páginas leen entre los dos?

Datos:

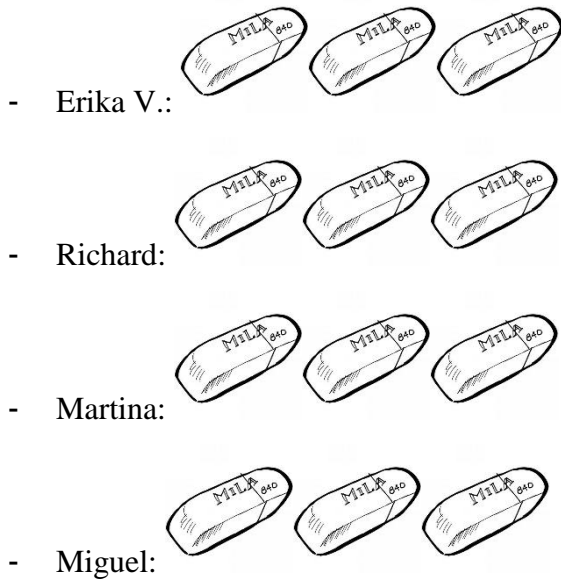
Operación:

Solución:

SOLUCIONES DE LOS PROBLEMAS

1. Erika V., Richard, Martina y Miguel tienen 3 gomas de borrar cada uno. ¿Cuántas gomas tienen entre los cuatro?

Datos y dibujo:

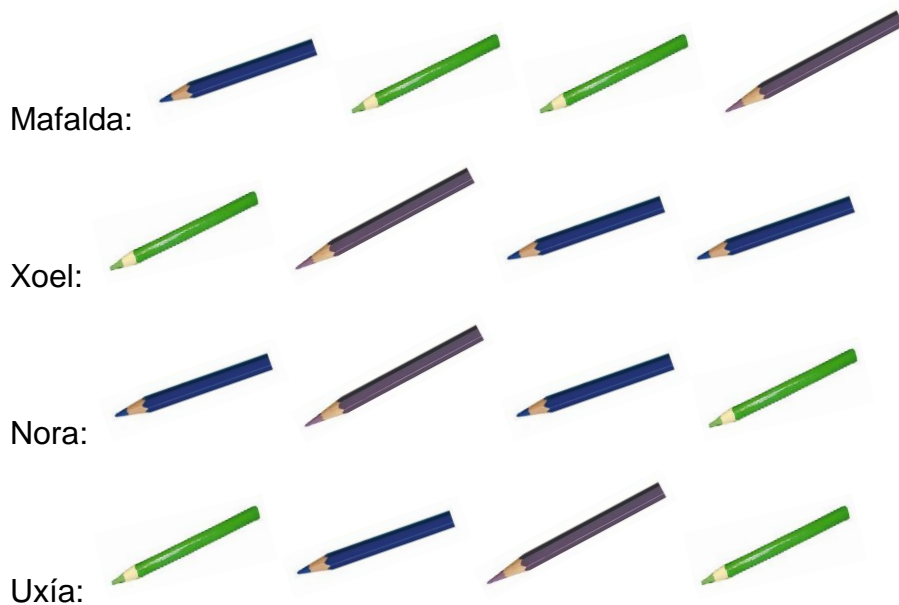


$$\text{Operación: } 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Solución: Tienen 12 gomas entre los cuatro.

2. Mafalda, Xael, Nora, Uxía y Javi tienen 4 lápices de colores cada uno. ¿Cuántos lápices de colores tienen en total?

Datos y dibujo:



Javi:



$$\text{Operación: } 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

Solución: Tienen 20 lápices de colores entre todos.

3. Hugo, Sara P. y Olga tienen 7 pegamentos cada uno. ¿Cuántos pegamentos tienen entre los tres?

Datos y dibujo:



$$\text{Operación: } 7 + 7 + 7 = 21$$

Solución: Tienen 21 pegamentos entre los tres.

- Ahora sin representar con dibujos, resuelve estos problemas con la operación que consideres:

4. Sara R., Izan, Jesús, Abel y Erika S. tienen 2 pelotas cada uno. ¿Cuántas pelotas tienen entre los tres?

Datos:

- Sara R: 2 pelotas
- Izan: 2 pelotas
- Jesús: 2 pelotas
- Abel: 2 pelotas
- Erika S.: 2 pelotas

Operación:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

o

$$2 \times 5 = 10$$

Solución: Tienen 10 pelotas entre los tres.

5. Gabriela y Desi juegan con un puzle cada una de 10 piezas. ¿Cuántas piezas hay en los puzles en total?

Datos:

- Gabriela: puzle de 10 piezas
- Desi: puzle de 10 piezas

Operación:

$$10 + 10 = 20$$

o

$$10 \times 2 = 20$$

Solución: Hay 20 piezas en total.

6. Martín y Abril leen un libro cada uno de 20 páginas. ¿Cuántas páginas leen entre los dos?

Datos:

- Martín: 20 páginas
- Abril: 20 páginas

Operación:

$$20 + 20 = 40$$

o

$$20 \times 2 = 40$$

Solución: Leen 40 páginas entre los dos.