



Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Matemáticas

Secuencia numérica

Realiza las siguientes secuencias

- de 2 en 2 hacia adelante

536

- de 5 en 5 hacia adelante

976

- de 10 en 10 hacia adelante

1034

- de 2 en 2 hacia atrás

763

- de 5 en 5 hacia atrás

3603

- de 10 en 10 hacia atrás

5782



Matemáticas

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Operatoria sustracción

1.- Resuelve las siguientes restas sin reserva

$456 - 323 =$

$65389 - 3372 =$

$2367 - 1052 =$

$7437 - 214 =$

$4287 - 156 =$

$86367 - 53215 =$

2.- Resuelve las siguientes restas con reserva

$5648 - 762 =$

$23534 - 476 =$

$901 - 75 =$

$3462 - 561 =$

$4612 - 732 =$

$6748 - 2849 =$

3.- Descubre cual es el sustraendo para que de el resultado indicado.

$845 - \boxed{} = 821$

$675 - \boxed{} = 323$

$924 - \boxed{} = 303$

$7892 - \boxed{} = 3450$

$6014 - \boxed{} = 5474$



Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Matemáticas

Resolución de problemas

Resuelve

1.- Jorge tenía 34 silbatos de juguetes. En su cumpleaños, le regaló 2 silbatos a cada uno de sus 12 amigos. ¿Cuántos silbatos le quedaron?

Operación:

Respuesta:

2.- En la carrera de autos, Eliseo dio 23 vueltas el primer día y 45 vueltas el segundo día. ¿Cuántas vueltas dio Eliseo en total?

Operación:

Respuesta:

3.- Para llegar a la competencia la cigüeña viajó 25 horas caminando y 18 horas volando. ¿Cuántas horas viajó la cigüeña en total?

Operación:

Respuesta: _____



Matemáticas

Prof. Paula Merino Flores

8° básico A

Ámbito numérico

**apóyate de la recta numérica.*

1.- Pinta los números mayores al 59



2.- Pinta los números menores al 71



3- Completa el número que falta.

$15 \text{ ___ } 17$

$52 \text{ ___ } 54$

$79 \text{ ___ } 81$

$24 \text{ ___ } 26$

$68 \text{ ___ } 70$

$85 \text{ ___ } 87$

$31 \text{ ___ } 33$

$64 \text{ ___ } 66$

$91 \text{ ___ } 93$

$45 \text{ ___ } 47$

$73 \text{ ___ } 75$

$97 \text{ ___ } 99$

Matemáticas

Prof. Paula Merino Flores
8° básico A

Operatoria adición

Ejercitemos la suma sin reserva

1. Realiza las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

2.- Colorea según el resultado de la suma

3= rosa

4=rojo

5= amarillo

6= verde fuerte

7= café claro

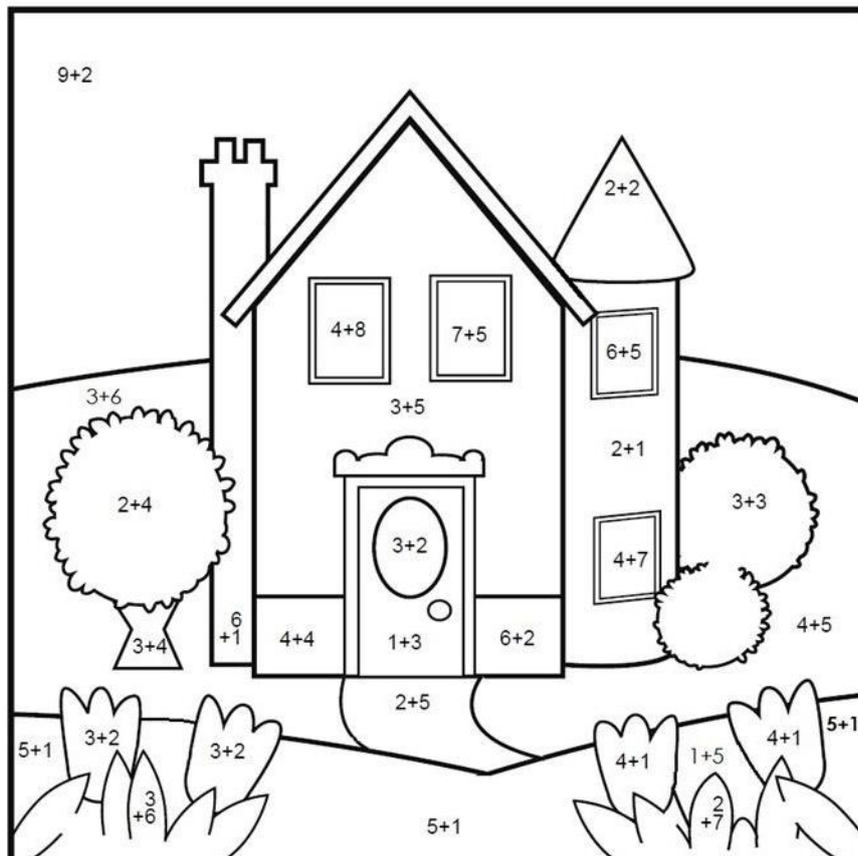
8= morado

9= verde claro

10= verde fuerte

11= azul

12= amarillo





Matemáticas

Prof. Paula Merino Flores

8° básico A

Resolución de problemas

Resuelve

1.- Memo cazó 7 chinitas y Lala tiene 1 más. ¿Cuántas chinitas tienen en total?



Operación:

Respuesta:

En total tienen _____ chinitas.

2.- El niño tiene 6 gatos y su amigo tiene 4 gatos más. ¿Cuántos gatitos tienen en total?



Operación:

Respuesta:

En total tienen _____ gatitos.

3.- Pati compro 4 peces para su acuario y lulú compro 5. ¿Cuántos peces compraron entre las dos?



Operación:

Respuesta:

En total compraron _____ peces.