



CO 2016
SANTÍSIMA GUADALUPE

MISS: LIDIA GONZALES CH.

FECHA: / /

ARITMÉTICA

PRIMARIA

Repasamos

1) Resuelve las adiciones.

a) $124\,439 + 62\,100$

c) $249\,608 + 120\,291$

e) $502\,621 + 283\,315$

b) $127\,439 + 62\,101$

d) $249\,608 + 121\,291$

f) $502\,621 + 288\,315$

2) Completa las adiciones con las cifras que faltan.

a)
$$\begin{array}{r} 2\,4\,8\,1\,2\,0\,+ \\ 3\,\square\square\square\,8 \\ \hline \end{array}$$

2 8 0 0 0 8

c)
$$\begin{array}{r} 3\,0\,\square\,5\,\square\,7\,+ \\ 4\,\square\,9\,3 \\ \hline \end{array}$$

3 1 0 0 0 0

e)
$$\begin{array}{r} 5\,\square\,4\,\square\,6\,5\,+ \\ 2\,5\,7\,2\,\square \\ \hline \end{array}$$

5 9 0 1 9 1

b)
$$\begin{array}{r} 2\,6\,\square\,1\,1\,\square\,+ \\ 4\,\square\,5\,8\,\square\,5 \\ \hline \end{array}$$

7 0 0 \square 0 3

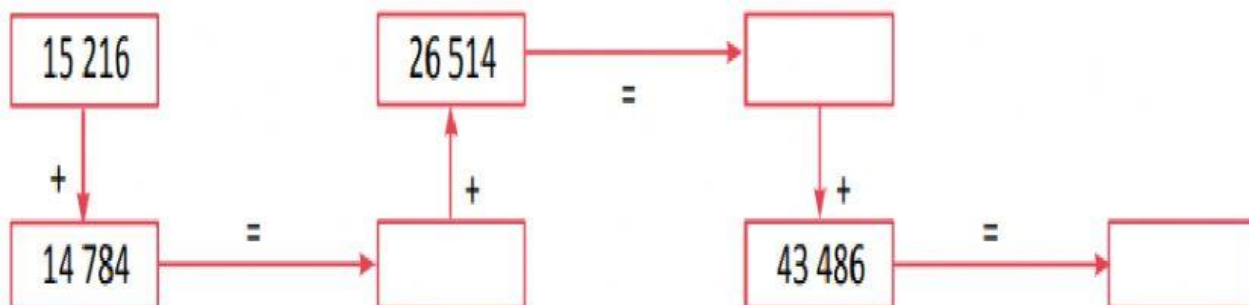
d)
$$\begin{array}{r} 3\,\square\,7\,2\,0\,\square\,+ \\ 3\,9\,\square\,7\,\square\,6 \\ \hline \end{array}$$

7 0 3 \square 0 2

f)
$$\begin{array}{r} 7\,\square\,9\,0\,9\,\square\,+ \\ \square\,9\,\square\,9\,\square\,5 \\ \hline \end{array}$$

9 0 0 \square 0 4

3) **Efectúa** las adiciones siguiendo las flechas señaladas. **Empieza** desde el recuadro izquierdo superior.



4) **Resuelve** las sustracciones.

a) $42\,658 - 40\,236$

c) $87\,541 - 76\,441$

e) $780\,964 - 70\,864$

5) **Completa** los recuadros con las cifras faltantes en cada multiplicación.

a)

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{} 7 \\
 1 \boxed{} \\
 \hline
 1 9 5 3 \\
 2 1 7 \\
 \hline
 4 \boxed{} \boxed{} 3
 \end{array}
 \times$$

c)

$$\begin{array}{r}
 3 \boxed{} 5 \\
 \boxed{} 7 \\
 \hline
 2 1 3 5 \\
 6 1 0 \\
 \hline
 \boxed{} 2 3 \boxed{}
 \end{array}
 \times$$



© 2020
SANTÍSIMA GUADALUPE

b)

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{} \boxed{} \times \\ 39 \\ \hline 3690 \\ 1230 \\ \hline \boxed{} \boxed{} 99 \boxed{} \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 53 \boxed{} \times \\ 2 \boxed{} \\ \hline 3222 \\ 1074 \\ \hline \boxed{} 39 \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

Lee los problemas, **desarrolla** y **encierra** las respuestas correctas.

- Doce estudiantes de un colegio pintarán carpetas. Si hay 648 carpetas, ¿cuántas carpetas pintará cada estudiante?

a) 53 b) 57 c) 54 d) 55

- En una granja avícola hubo una producción de 4875 huevos aptos para la venta. Si se tiene que distribuir a los supermercados en cajitas empacadoras de 18 unidades, ¿cuántas cajitas se necesitarán?

a) 280 b) 270 c) 300 d) 250

- En una bodega van a empaquetar 480 gaseosas en cajas con capacidad para 24 gaseosas cada una. ¿Cuántas cajas son necesarias para empaquetarlas todas?

a) 20 b) 25 c) 30 d) 15

- La señora Elsa gasta durante el mes de diciembre S/.868. Sabiendo que cada día gasta la misma cantidad, ¿cuánto gasta diariamente la señora Elsa?

a) S/.15
b) S/.18

c) S/.25
d) S/.28