



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

c)
$$\begin{array}{r} 3\,0\,\boxed{}\,5\,\boxed{}\,7 \\ + 4\,\boxed{}\,9\,3 \\ \hline 3\,1\,0\,0\,0\,0 \end{array}$$

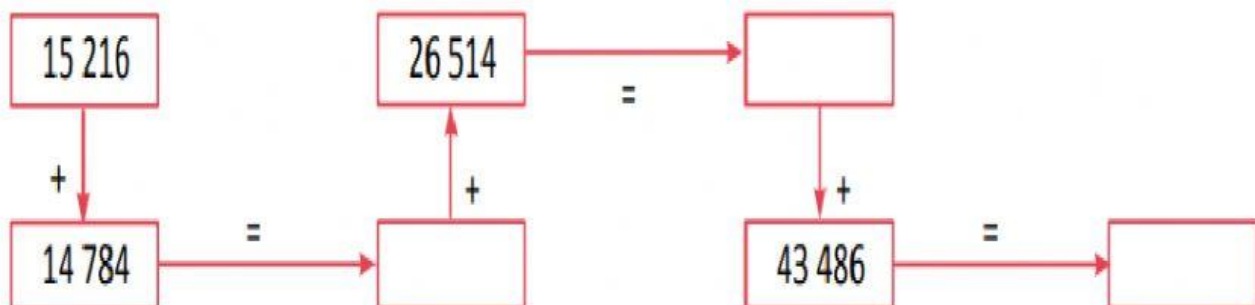
e)
$$\begin{array}{r} 5\,\boxed{}\,4\,\boxed{}\,6\,5 \\ + 2\,5\,7\,2\,\boxed{} \\ \hline 5\,9\,0\,1\,9\,1 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 2\,6\,\boxed{}\,1\,1\,\boxed{} \\ + 4\,\boxed{}\,5\,8\,\boxed{}\,5 \\ \hline 7\,0\,0\,\boxed{}\,0\,3 \end{array}$$

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

f)
$$\begin{array}{r} 7\,\boxed{}\,9\,0\,9\,\boxed{} \\ + \boxed{}\,9\,\boxed{}\,9\,\boxed{}\,5 \\ \hline 9\,0\,0\,\boxed{}\,0\,4 \end{array}$$

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)

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

c)

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



b)

$$\begin{array}{r} 4 \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \times \quad 3 \quad 9 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \quad 0 \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ \hline \boxed{} \quad 9 \quad 9 \quad \boxed{} \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ \times \quad 2 \quad \boxed{} \\ \hline 3 \quad 2 \quad 2 \quad 2 \\ 1 \quad 0 \quad 7 \quad 4 \\ \hline \boxed{} \quad 3 \quad 9 \quad \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

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?

- 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) 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

- 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 c) S/.25
b) S/.18 d) S/.28