

# LA DIVISIÓN

4º primaria

## 1. RESUELVE las siguientes divisiones.

5	6	7	0	2	

4	3	9	6	3	

5	7	7	8	5	

6	2	4	8	6	

3	2	9	6	8	

9	7	6	8	4	

7	0	2	5	7	

8	6	5	9	6	

7	3	4	5	4	

9	3	4	5	5	

6	6	3	7	6	

4	2	5	8	9	

## 2. DIVIDE.

4	7	6	5	1	8

9	0	2	5	1	5

2	3	8	8	1	2

5	4	5	6	1	6

4	6	4	1	2	1

7	9	9	2	2	4

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 4 \ 5 \ | \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 5 \ 9 \ | \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 1 \ 5 \ | \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 2 \ 9 \ | \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 1 \ 9 \ | \ 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 3 \ 5 \ | \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

**3. COMPLETA el siguiente cuadro.**

DIVIDENDO	40	25	50	24	17	35	29	48	23	55
DIVISOR	5	8	7	3	2	6	9	4	6	8
COCIENTE										
RESIDUO										

**4. COMPLETA las cifras que faltan.**

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 9 \ \square \ | \ \phantom{0} \ 8 \\ 5 \ 6 \ \phantom{0} \ \phantom{0} \ | \ 7 \ \square \ 1 \\ \hline \phantom{0} \ \phantom{0} \ \square \\ \phantom{0} \ \phantom{0} \ 8 \\ \hline \phantom{0} \ \square \ 3 \\ \phantom{0} \ \phantom{0} \ \square \\ \hline \phantom{0} \ \phantom{0} \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 3 \ \square \ | \ \square \ \square \\ 5 \ 2 \ \phantom{0} \ \phantom{0} \ | \ 2 \ \square \ \square \\ \hline 1 \ 6 \ \square \\ 1 \ 5 \ 6 \\ \hline \phantom{0} \ \square \ 9 \\ \phantom{0} \ \phantom{0} \ 7 \ 8 \\ \hline \phantom{0} \ \phantom{0} \ \square \end{array}$$

**5. ¿Cuál es el número que multiplicado por 8 da 224?**

## 6. COMPLETA.

◆  $6\,006 + 7 = \square$

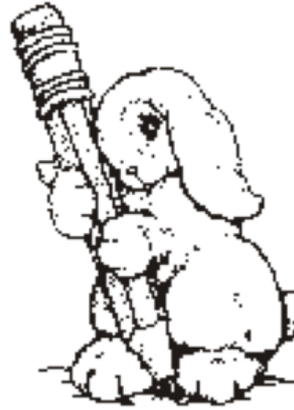
◆  $3\,626 + 27 = \square$

◆  $\square + 25 = 35$

◆  $2\,620 + \square = 72$

◆  $5\,440 + \square = 64$

◆  $\square + 3 = 2\,785$



## 1. RESUELVE los problemas:

1) ¿Cuánto es la suma de la tercera parte de 324 y la mitad de 96?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

2) Roberto compra un televisor por S/. 950. Si paga una cuota inicial de S/. 500 y el resto en 3 mensualidades iguales. ¿Cuál es el importe de cada mensualidad?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

3) Si una calculadora cuesta S/. 25. ¿cuántas calculadoras podrás comprar con S/. 9 655?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

4) Réstale al producto de 20 y 8, el cociente de 150 y 3. ¿Qué número obtienes?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

5) Juan vende gas por S/. 1152. Si cada uno cuesta S/. 8. ¿Cuántos vendió?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

6) Rogelio vende 30 sacos de arroz a S/. 3 060. Si desea ganar S/. 23. ¿A cómo debe vender cada saco?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

7) Un lechón cuesta S/. 63 y un pollo S/. 7. Alfredo compra con S/. 1 000; 7 lechones y con el resto pollos. ¿Cuántos pollos compró?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

8) Marcos tiene S/. 367 y Antonio 223. Ambos juntan el dinero para repartirlo equitativamente entre 5 mendigos. ¿Cuánto le corresponde a cada mendigo?

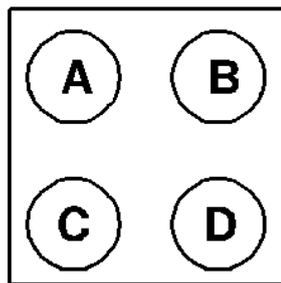
SOLUCIÓN	RESPUESTA

9) Raúl compra 6 camisas y 4 pantalones por S/. 394. ¿Cuánto le costó cada camisa, si por los 4 pantalones pagó S/. 232?

SOLUCIÓN	RESPUESTA

**DIVIRTIENDOTE . . .**

Escribe el valor de cada letra, siguiendo las pintas dadas.

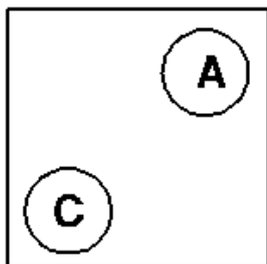


A = \_\_\_\_\_

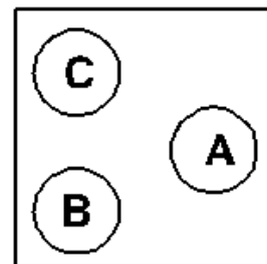
B = \_\_\_\_\_

C = \_\_\_\_\_

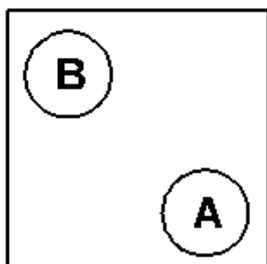
D = \_\_\_\_\_



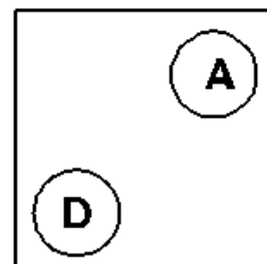
30



70



50



50