

Matemáticamente



Nombre: _____

- Encuentra un número de dos cifras sabiendo que la suma de sus cifras es igual que su producto.



- Escribe las cifras que faltan.

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 1 \ \square \\ - \ \square \ 3 \ 2 \ \square \ 7 \\ \hline 1 \ 4 \ \square \ \square \ 0 \ 1 \end{array}$$

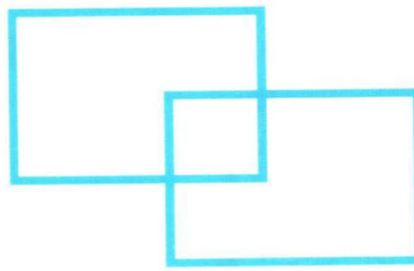
$$\begin{array}{r} 4 \ \square \ 6 \ \square \ 8 \ 4 \\ + \ 1 \ 0 \ 6 \ 3 \ 6 \ \square \\ \hline 5 \ 3 \ \square \ 8 \ \square \ 4 \end{array}$$

- Una familia compra en el mercado naranjas y manzanas. La compra pesa 5 kilos y les ha costado 6,60€. ¿Cuántos kilos de naranjas y manzanas ha comprado?

1 kilo de naranja = 1,20€

1 kilo de manzanas = 1,50€

- Dibuja sin levantar el lápiz del papel y sin repasar ninguna línea.



- Celia tiene 10 años; su hermana 14 y su padre, 38. ¿Cuántos años tendrán que pasar para que la edad del padre sea la suma de las edades de las hijas?

Divertíaula

Matemáticamente

- Encuentra los números según los datos proporcionados.

<p>-Su parte entera es mayor que 5 y menor que 7. - Solo tiene una cifra decimal y es impar. - La suma de sus cifras es 9.</p>	<p>EL NÚMERO ES</p>
<p>- Su parte entera tiene 90 decenas y 2 unidades. - Las cifras de las décimas y centésimas son números impares que suman 10. - La cifra de las milésimas es un número impar múltiplo de 3.</p>	<p>EL NÚMERO ES</p>

- Esta tabla recoge el color preferido por los 27 alumnos de una clase. Completa los datos que faltan.

color	chicos	chicas	totales
Rojo	3	4	
Rosa	0		5
Azul		3	
Verde	9	2	
totales	13		

- Si Natalia se gastase 2€, le quedaría el doble de dinero que si se gastase 4€. ¿Cuánto dinero tiene Natalia?

- Escribe paréntesis en esta operación para que el resultado sea el mayor posible.

$$7 \times 4 + 15 - 2$$

Divertíaula