

Nombre: _____ Fecha: _____

DIVISIONES POR UNA CIFRA - TEST

1. Elige el número de cifras del dividendo que debes coger para empezar a dividir. No hagas la división.

$321 \overline{) 2}$ $243 \overline{) 5}$ $1.289 \overline{) 7}$ $636 \overline{) 6}$

2. Calcula y completa.

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 4} \\ \square \square \quad \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

Dividendo: _____
 Divisor: _____
 Cociente: _____
 Resto: _____

$$\begin{array}{r} 537 \overline{) 2} \\ \square \square \quad \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Dividendo: _____
 Divisor: _____
 Cociente: _____
 Resto: _____

$$\begin{array}{r} 2.340 \overline{) 5} \\ \square \square \quad \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

Dividendo: _____
 Divisor: _____
 Cociente: _____
 Resto: _____

3. Calcula y haz la prueba.

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 3} \\ \square \square \quad \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 488 \overline{) 8} \\ \square \square \quad \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1.897 \overline{) 9} \\ \square \square \quad \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

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

4. Halla del dividendo.

Divisor: 4
 Cociente: 145
 Resto: 0
 Dividendo: _____

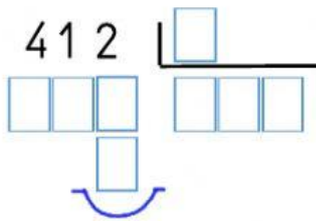
$$\begin{array}{r} \hline \hline \hline \end{array}$$

Divisor: 6
 Cociente: 397
 Resto: 4
 Dividendo: _____

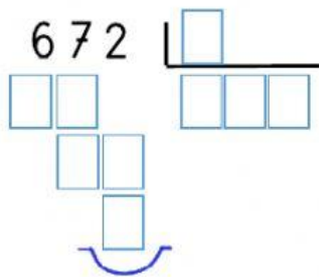
$$\begin{array}{r} \hline \hline \hline \end{array}$$

5. Calcula.

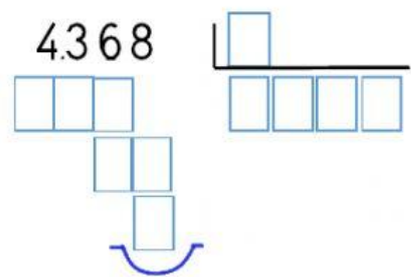
La mitad de 412



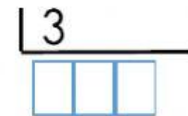
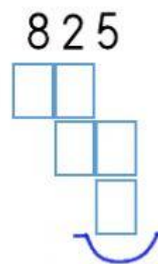
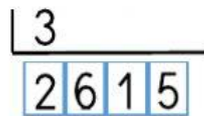
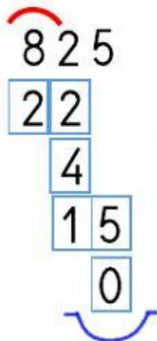
Un tercio de 672



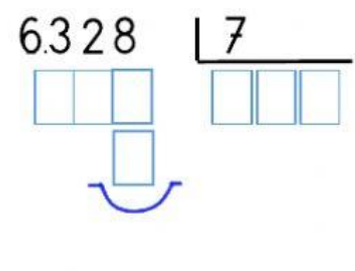
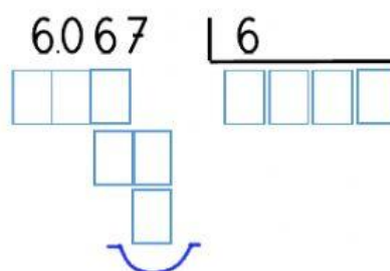
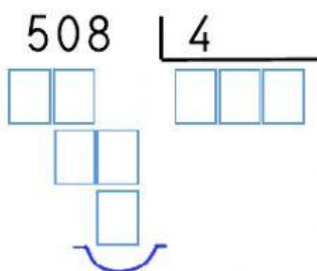
Un cuarto de



6. Encuentra los fallos (2) y haz click sobre ellos. Luego calcula correctamente.



7. Calcula y escribe si es exacta o entera.



Es _____

Es _____

Es _____

8. Jaime tenía ahorrados 8080 € y ha gastado un cuarto en comprar un ordenador nuevo. ¿Cuánto dinero le ha costado el ordenador?

Datos:

Jaime tiene: _____ €
" gasta: _____

Operaciones:

_____ = _____ € gasta

Solución: El ordenador cuesta _____ €

9. Andrea ha comprado 5 tablets iguales que le han costado 465 € en total. Después ha vendido cada una 35 € más cara. ¿Cuánto le ha costado cada tablet? ¿Por cuánto ha vendido cada una?

Datos:

Por _____ tablets paga: _____ €
Gana : _____ € en cada tablet

Operaciones:

_____ = _____ € paga por/tablet
_____ = _____ € vende/tablet

Solución: Cada tablet le cuesta _____ €.
Vende cada tablet por _____ €.

10. En la tienda de mascotas de Sonia y Álvaro el año pasado vendieron 1.012 perros, 916 gatos y 988 hámster. Si cada día que la tienda estuvo abierta vendieron 9 mascotas, ¿cuántos días estuvo abierta la tienda?

Datos:

El año pasado vendieron:
_____ perros
_____ gatos
_____ hámster
Cada día vendieron: _____ mascotas

Operaciones:

_____ = _____ mascotas
vendieron en total
_____ = _____ días abrieron la
tienda

Solución: la tienda estuvo abierta _____ días.