

nombre

curso

fecha

### ACTIVIDADES: DIVISIÓN CON DIVIDENDOS DE TRES DÍGITOS Y DIVISORES DE UN DÍGITO

1. Describe los pasos que puedes realizar para resolver las siguientes divisiones.

a) $215 : 5$	b) $318 : 6$
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

2. Calcula el cociente de las siguientes divisiones. Puedes usar barras o cubos de bloques multibase.

a) $862 : 2$	b) $522 : 6$
El cociente es: .....	El cociente es: .....
c) $442 : 5$	d) $841 : 7$
El cociente es: .....	El cociente es: .....



5. Resuelve los siguientes problemas:

a) En una división, el dividendo es 400, el cociente 57 y el resto 1, ¿cuál es el divisor?

.....  
.....  
.....

b) En una división, el cociente es 60 y el resto es 2, explica si es posible saber cuál es el dividendo.

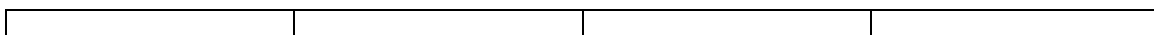
.....  
.....  
.....

c) En una división, el divisor es 28, el cociente 35 y el resto 5, ¿cuál es el dividendo?

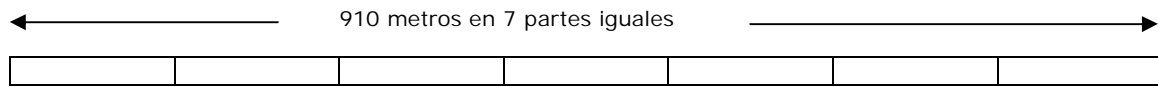
.....  
.....  
.....

6. Explique si es posible repartir 910 metros en partes iguales como muestran las siguientes figuras **sin usar** números decimales.

← 910 metros en 4 partes iguales →



.....  
.....  
.....



.....

.....

.....