

Unidad 4. División

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Calcula las siguientes divisiones y comprueba el resultado haciendo la prueba de la división.

$42 \overline{) 6}$

$85 \overline{) 9}$

$45 \overline{) 5}$

$78 \overline{) 8}$

2. Calcula las siguientes divisiones e indica cuáles son exactas y cuáles enteras. Verifica el resultado con la prueba de la división.

- $34 : 4 =$
- $58 : 8 =$
- $81 : 9 =$
- $25 : 3 =$
- $49 : 7 =$

3. Calcula las siguientes divisiones.

- $48 : 8 =$
- $64 : 7 =$
- $72 : 9 =$
- $153 : 6 =$

Unidad 4. División

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

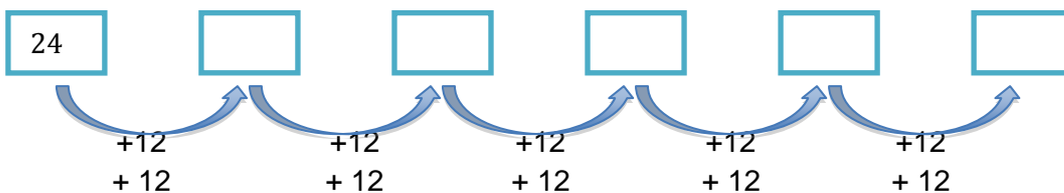
4. Completa la tabla. Después, colorea la casilla de la división con azul si es exacta y con verde si es entera.

División	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
44 : 2				
	56	6		
		8	8	0
120 : 5				

5. Completa la tabla con cinco múltiplos y todos los divisores de los siguientes números.

10	Múltiplos					
	Divisores					
8	Múltiplos					
	Divisores					
5	Múltiplos					
	Divisores					
2	Múltiplos					
	Divisores					

6. Continúa esta serie numérica.



Unidad 4. División

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

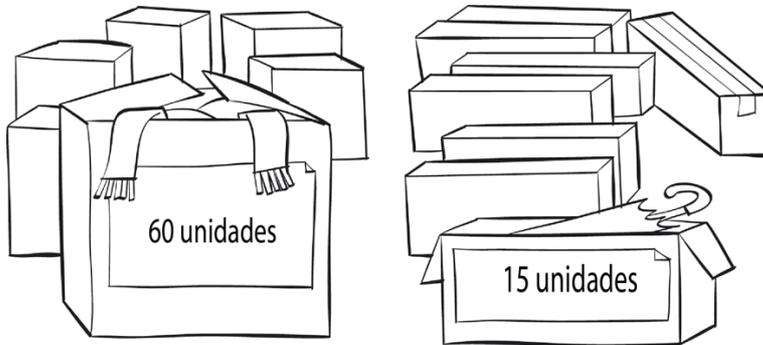
7. Resuelve este problema y explica los pasos que has seguido para hacerlo.

Laura tiene en su patio 20 macetas de rosales y 34 de siemprevivas. Ángel tiene el doble de macetas que Laura. ¿Cuántas macetas tiene Ángel?



8. Resuelve el problema y explica los pasos que has seguido para resolverlo.

María compró para vender en su tienda 6 cajas de bufandas y 8 cajas de paraguas. Si todas las cajas de un producto contienen la misma cantidad de unidades, ¿cuántas bufandas y cuantos paraguas puede vender María?



9. Realiza los siguientes cálculos mentalmente y anota los resultados.

- $31 \times 2 =$
- $14 \times 2 =$
- $23 \times 2 =$
- $103 \times 2 =$
- $433 \times 2 =$

Unidad 4. División

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

10. Elabora una estrategia y calcula mentalmente los productos, anota los resultados y luego compruébalos con la calculadora.

- $141 \times 2 =$
- $1\ 034 \times 2 =$
- $3\ 201 \times 2 =$
- $2\ 043 \times 2 =$
- $4\ 303 \times 2 =$