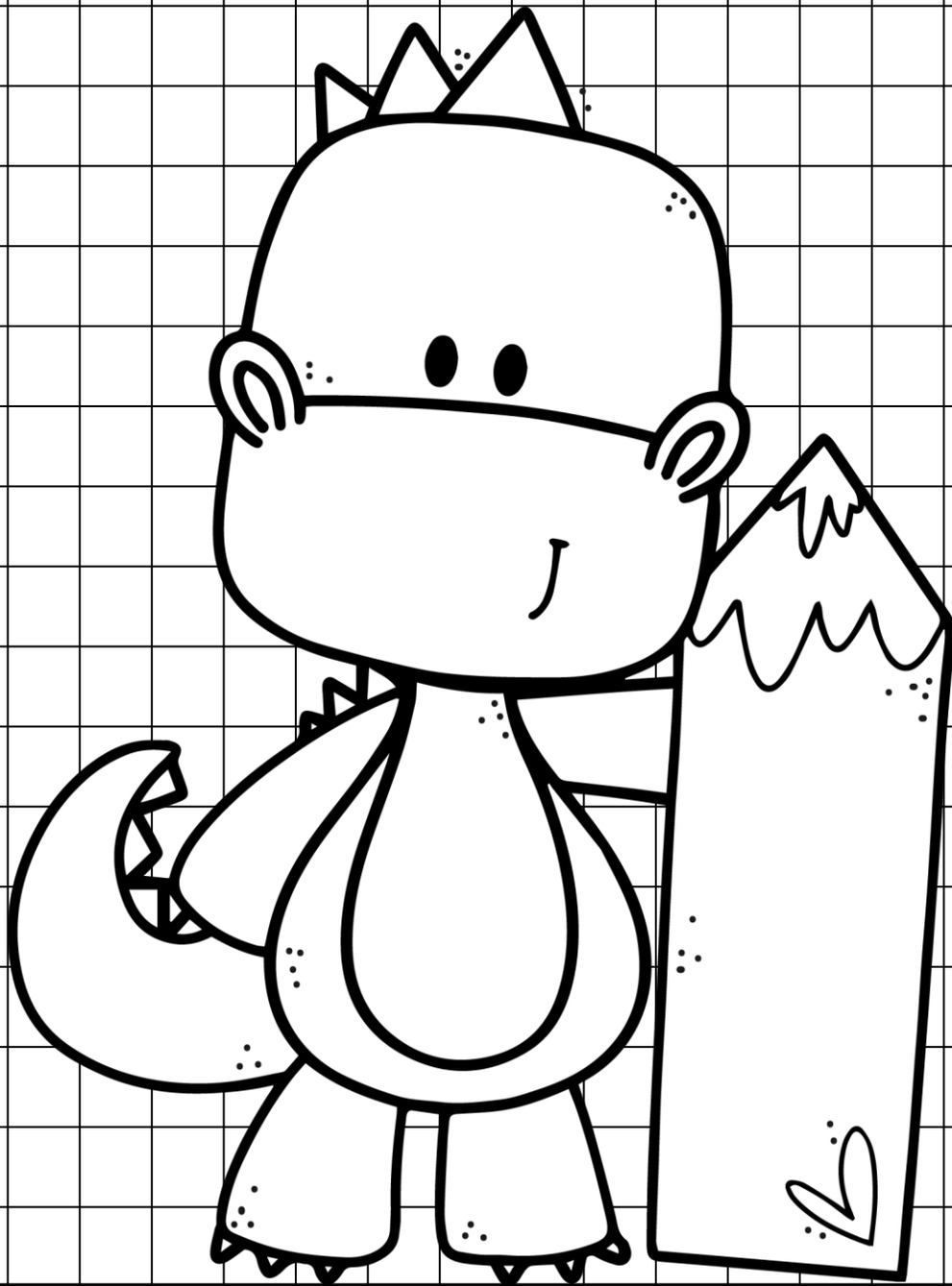


CUADERNILLO PARA RESOLUCIÓN DE DIVISIONES





DiViSiONES

Resuelve las siguientes divisiones.

100 | 10

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

100 | 50

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

140 | 26

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

100 | 25

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

110 | 10

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

108 | 54

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	



DiViSiONES

Resuelve las siguientes divisiones.

$$324 \overline{) 12}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$$840 \overline{) 28}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$$910 \overline{) 35}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$$450 \overline{) 25}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$$792 \overline{) 33}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$$560 \overline{) 20}$$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	



DiViSiONES

Resuelve las siguientes divisiones.

816 | 24

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

672 | 14

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

525 | 15

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

960 | 40

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

768 | 32

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

864 | 36

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	



DiViSiONES

Resuelve las siguientes divisiones.

$560 \overline{) 20}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$840 \overline{) 28}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$910 \overline{) 35}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$990 \overline{) 45}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$810 \overline{) 27}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	

$900 \overline{) 30}$

Dividendo	
Divisor	
Cociente	
Resto	



DiViSiONES

Resuelve los siguientes problemas con divisiones

Una panadería produce 7,825 panes y quiere empaquetarlos en bolsas de 45 unidades cada una.

¿Cuántas bolsas completas podrá llenar?

¿Cuántos panes quedarán sin empaquetar?

Un colegio tiene 9,362 lápices y quiere repartirlos entre 56 aulas.

¿Cuántos lápices recibe cada aula?

¿Cuántos lápices sobran?

Un supermercado tiene 4,728 botellas de leche y quiere distribuir las en cajas de 24 botellas cada una.

¿Cuántas cajas completas puede llenar?

¿Cuántas botellas quedarán sueltas?

Una fábrica produce 6,987 juguetes y quiere colocarlos en paquetes de 35 unidades.

¿Cuántos paquetes completos se formarán?

¿Cuántos juguetes quedarán fuera?



DiViSiONES

Resuelve los siguientes problemas con divisiones

Un agricultor ha cosechado 8,250 naranjas y quiere venderlas en sacos de 48 naranjas cada uno.

¿Cuántos sacos podrá llenar?

¿Cuántas naranjas sobran?

Un equipo de voluntarios tiene 9,873 folletos para repartir en 67 centros comunitarios.

¿Cuántos folletos recibe cada centro?

¿Cuántos folletos quedarán sin repartir?

Una empresa tiene 5,789 pasajeros y quiere distribuirlos en autobuses con capacidad de 53 personas cada uno.

¿Cuántos autobuses completos se llenarán?

¿Cuántas personas quedarán sin asiento?

Un estadio tiene 12,467 asientos y los espectadores deben agruparse en bloques de 92 asientos.

¿Cuántos bloques completos se formarán?

¿Cuántos asientos quedarán vacíos?



DiViSiONES

Resuelve los siguientes problemas con divisiones

Un grupo de excursionistas tiene 3,829 litros de agua para repartir en botellas de 2 litros cada una.

¿Cuántas botellas podrán llenar?

¿Cuántos litros de agua quedarán?

Una granja produce 6,450 huevos en una semana y los quiere empaquetar en cartones de 12 huevos cada uno.

¿Cuántos cartones completos puede llenar?

¿Cuántos huevos quedarán fuera?

Un camión transporta 9,125 kilogramos de arroz en sacos de 50 kg cada uno.

¿Cuántos sacos completos podrá llenar?

¿Cuántos kilogramos quedarán sin envasar?

Una fábrica de galletas produce 8,742 galletas al día y las empaqueta en cajas de 36 galletas cada una.

¿Cuántas cajas completas podrá llenar?

¿Cuántas galletas quedarán sin empaquetar?



DiViSiONES

Resuelve los siguientes problemas con divisiones

Un almacén tiene 7,645 cajas de jugo y quiere distribuir las en 37 supermercados.

¿Cuántas cajas recibe cada supermercado?

¿Cuántas cajas sobran?

Un agricultor ha cosechado 9,384 fresas y quiere venderlas en bandejas de 56 fresas cada una.

¿Cuántas bandejas completas puede llenar?

¿Cuántas fresas quedarán fuera?

Una tienda de ropa tiene 5,124 camisetas y quiere organizar las estanterías con montones de 42 camisetas cada uno.

¿Cuántos montones completos puede hacer?

¿Cuántas camisetas sobran?

Una librería ha recibido 8,967 libros y desea organizarlos en estantes de 52 libros cada uno.

¿Cuántos estantes completos puede llenar?

¿Cuántos libros quedarán sin colocar?