



Prueba de control

Nombre _____ Fecha _____

1. Calcula y completa.

$56 \overline{) 8}$

$28 \overline{) 3}$

$36 \overline{) 6}$

$19 \overline{) 2}$

Dividendo: _____

Dividendo: _____

Dividendo: _____

Dividendo: _____

divisor: _____

divisor: _____

divisor: _____

divisor: _____

cociente: _____

cociente: _____

cociente: _____

cociente: _____

resto: _____

resto: _____

resto: _____

resto: _____

2. ¿Cuándo una división es exacta? ¿Cuándo es una división entera?

3. Calcula las divisiones y escribe debajo de cada división si es una división exacta o una división entera.

$48 \overline{) 6}$

$21 \overline{) 5}$

$42 \overline{) 7}$

$19 \overline{) 2}$

4. Inventa y resuelve.

Una división exacta

Una división entera

5. Calcula estas divisiones y después haz la prueba.

$$36 \overline{) 6}$$

$$11 \overline{) 2}$$

$$49 \overline{) 8}$$

Calcula.

La mitad de 12

Un tercio de 21

Un cuarto de 24

Patricia reparte 20 cromos en 4 sobres, poniendo el mismo número de cromos en cada sobre. ¿Cuántos cromos pone en cada sobre?

DATOS

20 cromos
4 sobres

OPERACIÓN

L

Solución: Hay — cromos
en cada sobre.

María reparte en partes iguales 57 chicles entre 8 amigos. ¿Cuántos chicles le da a cada amigo? ¿Cuántos chicles le sobran?

DATOS

OPERACIÓN

L

Solución: Le da — chicles
a cada amigo.

Solución: Sobran — chicles