

**Propósito**

Emplea estrategias para resolver problemas que implican acciones de repartir una cantidad.

1. Resuelve las siguientes divisiones exactas.

$24 : 6 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} \cdot 6 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 3 = \underline{\quad}$

2. Divisiones Inexactas

a.  $18 : 4 =$  R=

$x 4 =$  + =

b.  $27 : 5 =$  R=

$x 5 =$  + =

c.  $28 : 8 =$  R=

$x 8 =$  + =

d.  $23 : 4 =$  R=

$x 4 =$  + =

3. Completa

Problema:

a) Paco tiene 17 alfajores y reparte 5 en cada plato. ¿Cuántos platos necesitará?

$15 : 5 =$  R=

Respuesta: Necesitará        platos.

- b) Paola leerá un cuento de 28 páginas. Ella se ha propuesto leer 7 páginas cada día.  
¿Cuántos días demorará en leer todo el cuento?

$$28 : 7 = \quad R =$$

Respuesta: Demorará en leer todo el cuento        días.