

Estudiante: \_\_\_\_\_

## 2.12 Practica lo aprendido

1. Efectúa en forma vertical.

a.  $8.4 \div 4$

b.  $20.1 \div 3$

c.  $9.65 \div 5$

d.  $33.95 \div 7$

e.  $88.2 \div 21$

f.  $73.22 \div 14$

g.  $24.28 \div 4$

h.  $4.32 \div 6$

i.  $19.52 \div 32$

j.  $12 \div 5$

k.  $19 \div 4$

l.  $1.6 \div 5$

2. Calcula el residuo de repartir la cantidad de litros dada en recipientes con la capacidad indicada.

a. 6.7 l en picheles de 5 l

b. 8.8 l en picheles de 4 l

3. Redondea:

a. A las décimas el cociente de la división  $1 \div 3$ b. A las centésimas el cociente de la división  $13.1 \div 7$ 

## 2.13 Practica lo aprendido

1. Carlos prepara con su mamá 15 empanadas con relleno de leche y 30 empanadas con relleno de frijol. ¿Cuántas veces es la cantidad de empanadas de leche comparada con la cantidad de empanadas de frijol?

a. Representa la situación en una gráfica.

b. Escribe el PO y la respuesta.

2. Si se necesitan 4.8 metros de listón para decorar 3 manteles, ¿cuántos metros se necesitan para decorar 1 mantel?

3. Doña Beatriz reparte equitativamente \$32.75 entre sus 5 hijos.

¿Cuánto dinero le toca a cada hijo?



4. Se tienen 0.36 litros de jugo y se reparten equitativamente en 3 vasos. ¿Qué cantidad de jugo contiene cada vaso?

### ★ Desafíate

1. Efectúa:

a.  $78 \div 15$

b.  $34 \div 40$

2. Andrés quiere repartir una bolsa de abono que pesa 1,847.7 gramos entre 15 macetas, ¿qué cantidad de abono le corresponde a cada maceta?