

Evaluación

DINÁMICA

1. Resuelve las siguientes divisiones.

a) $25,32 \div 12$

b) $64,53 \div 4$

c) $73,89 \div 17$

2. Une con una flecha las respuestas correctas.

$43284 \div 100$

2,839

$2839 \div 1000$

32,423

$954 \div 10$

432,84

$32423 \div 1000$

95,4

3. Resuelve las siguientes divisiones.

a) $975,23 \div 3,9$

b) $325,32 \div 9,3$

c) $97,53 \div 8,2$

4. Sofía tiene una barra de chocolate de 47.75 metros de largo y quiere compartirla con sus amigos. Si quiere darles partes iguales y cada amigo recibe 5.25 metros de chocolate, ¿cuántos amigos podrán recibir chocolate?



5. Calcula las siguientes divisiones.

$93,54 \div 10$

$237 \div 100$

$2\,953 \div 1000$

a) 935,4

a) 2,37

a) 2,953

b) 9,354

b) 23,7

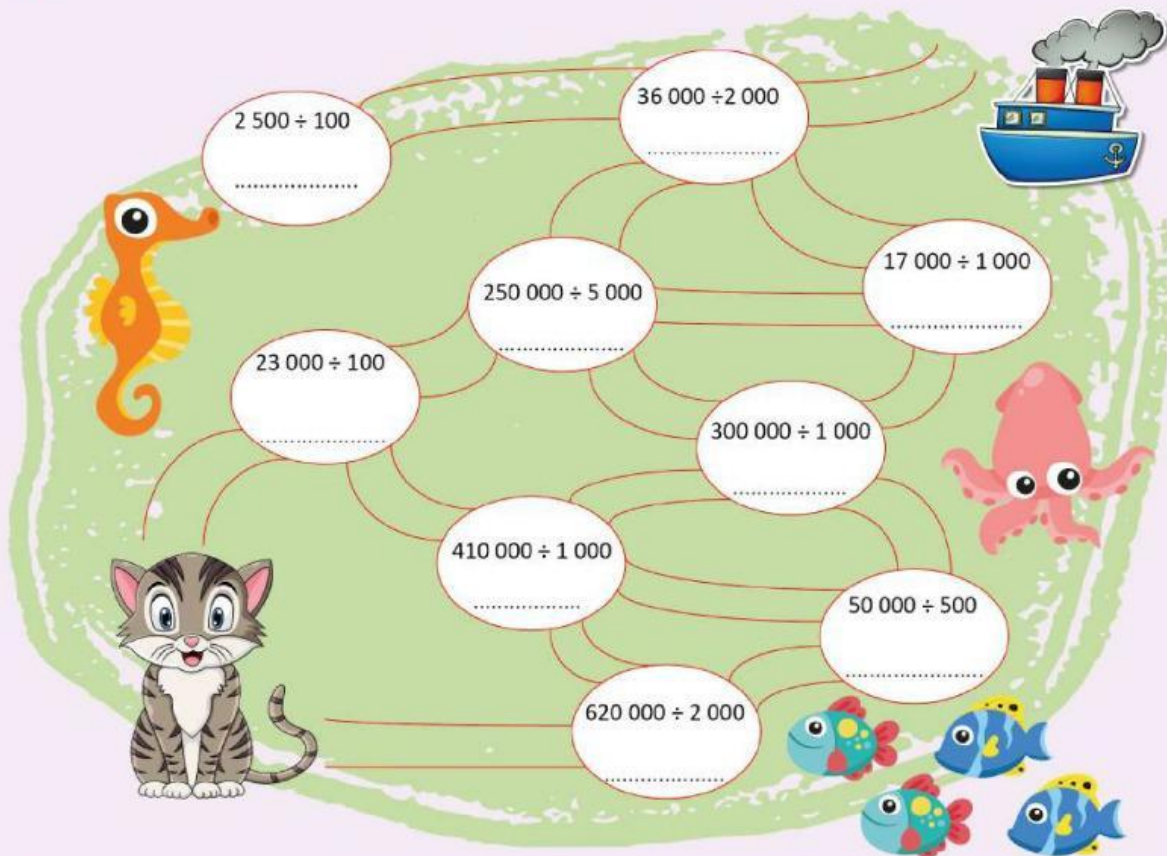
b) 29,53

c) 954

c) 2370

c) 295,3

1. Piensa dinámicamente y resuelve cada una de las divisiones:



2. Cuenta los pollitos y piensa de cuántas formas diferentes puedes repartirlos en grupos del mismo número de pollitos sin que sobre ninguno.

