



EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. Resuelve las siguientes divisiones.

a) $25,32 \overline{) 12}$

b) $64,53 \overline{) 4}$

c) $73,89 \overline{) 17}$

2. Une con una flecha las respuestas correctas.

$43284 \div 100$

2,839

$2839 \div 1\ 000$

32,423

$954 \div 10$

432,84

$32423 \div 1\ 000$

95,4

3. Resuelve las siguientes divisiones.

a) $975,23 \overline{) 3,9}$

b) $325,32 \overline{) 9,3}$

c) $97,53 \overline{) 8,2}$

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

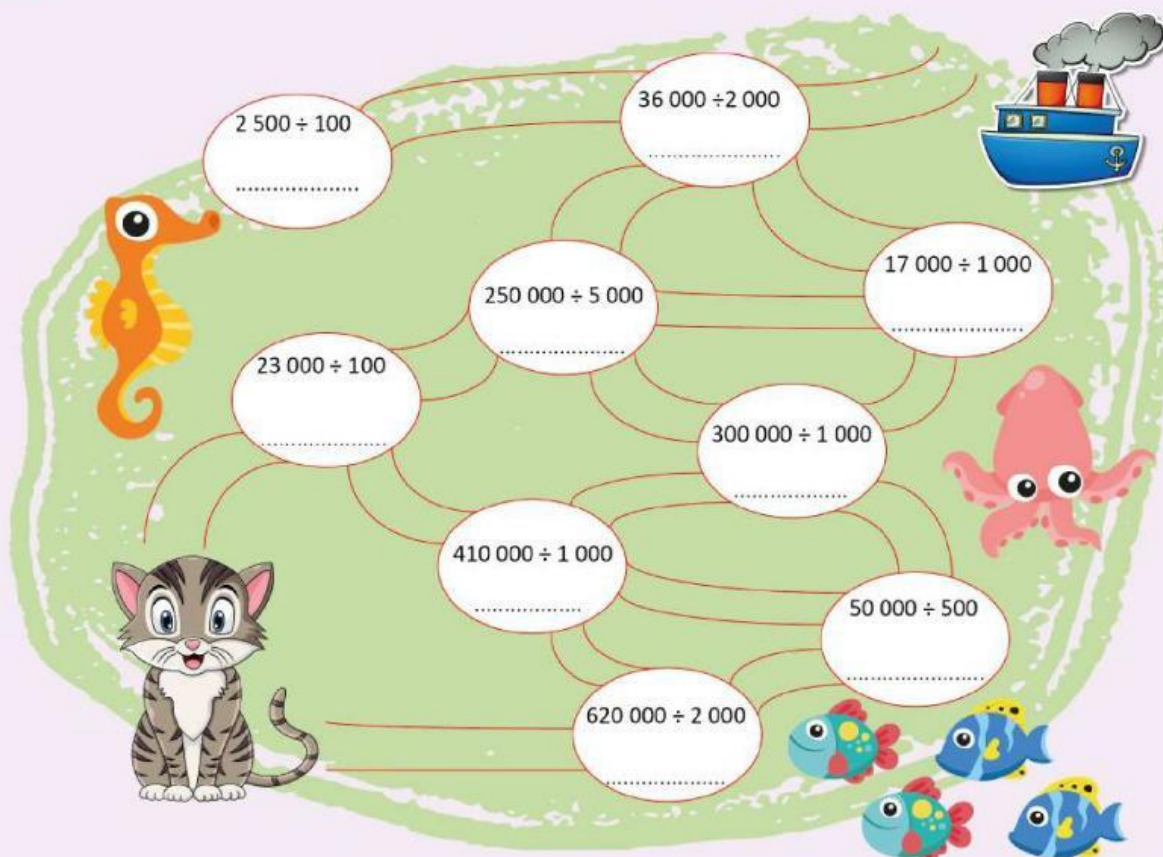
c) 295,3



DINÁMICA MENTE



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.

