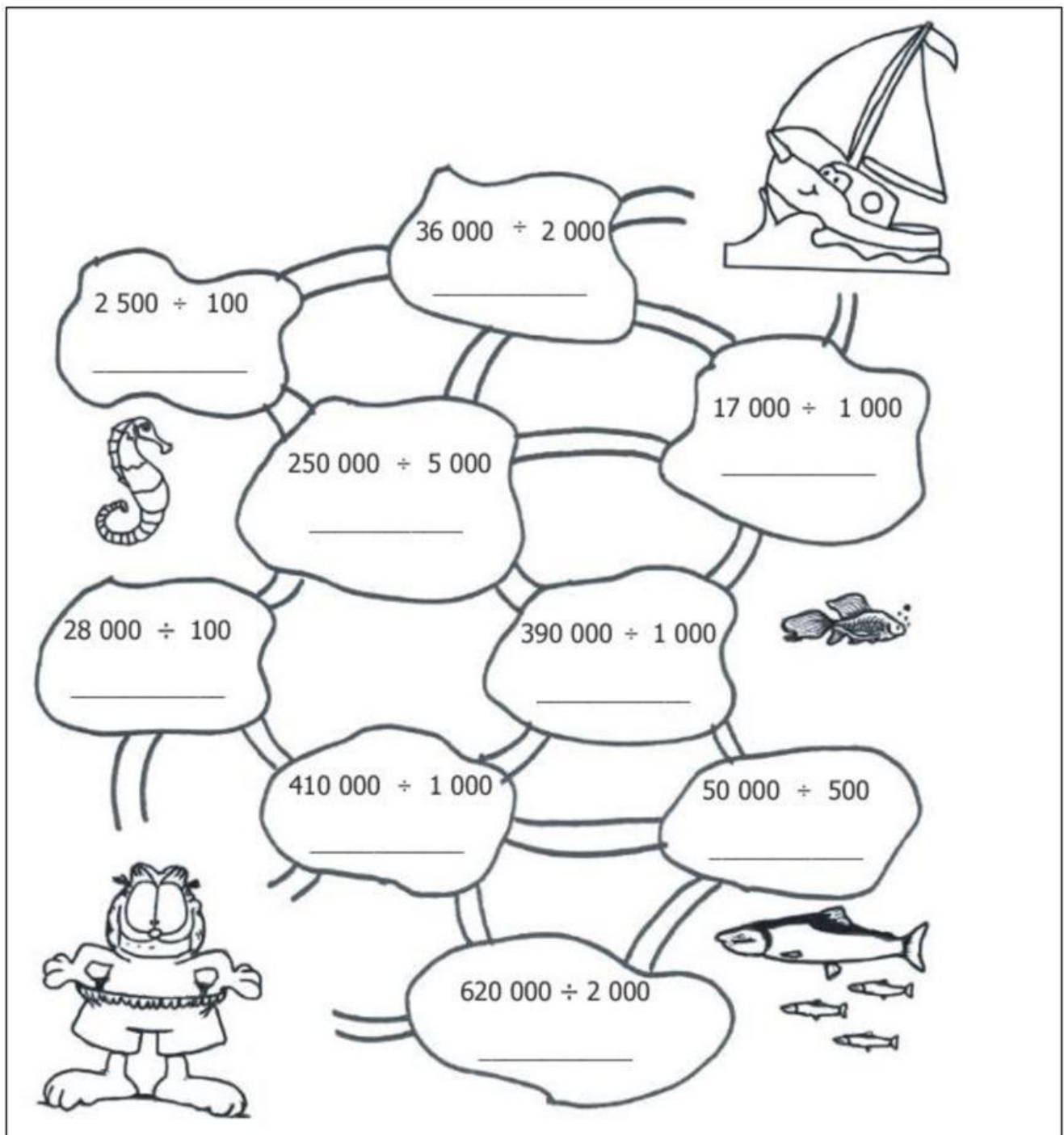


Nombre y Apellido: _____

Dividimos de Diversas Formas

¡Resolvemos!

1. Resuelve los siguientes problemas (9 pts)



2 500 ÷ 100

36 000 ÷ 2 000

17 000 ÷ 1 000

250 000 ÷ 5 000

390 000 ÷ 1 000

50 000 ÷ 500

620 000 ÷ 2 000

410 000 ÷ 1 000

28 000 ÷ 100

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

2. Resolvemos los siguientes problemas (3 pts)

Calcula: $L = \frac{-30}{-5} - 15$

Resuelve: $G = -27 \div 3 + 17$

Calcula el valor de «E» si:

$$E = (-33) \div (3) - (-5)$$

¡Resolvemos!

3. Resolvemos los siguientes problemas (2 pts)

Calcula:

$$R = \frac{-36}{6} - \frac{(-20)}{-4}$$

Calcula el valor de «A», si:

$$A = (-14) \div (7) - (-30) \div (-3)$$

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. Resolvemos los siguientes problemas (2 pts)

Resuelve:

$$T = \frac{(-3)(-12)}{-6} - 16$$

Calcula:

$$R = (-7 + 8 - 9) \div (-2 - 2)$$

¡Marcamos!

5. Resolvemos y marcamos la alternativa correcta (4 pts)

Si Daniela pagó S/. 217 por 7 blusas, ¿cuánto costó cada blusa?

- a) S/. 32 b) S/. 27 c) S/. 33
-
- d) S/. 31 e) S/. 29

 Si en una división se sabe que $d = 14$; $q = 11$ y $r = 5$, calcula: «D»

- a) 149 b) 159 c) 168
-
- d) 167 e) 157

Si se quiere vaciar un depósito de 600 litros con agua, en baldes de 12 litros, ¿cuántos baldes se necesitarán?

- a) 44 b) 54 c) 55
-
- d) 48 e) 50

 Calcula $q \times r$ en una división donde $D = 89$ y $d = 6$

- a) 70 b) 19 c) 9
-
- d) 72 e) 29

