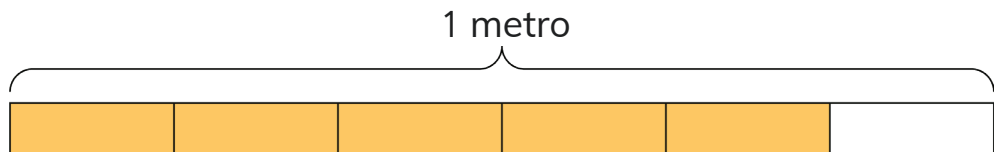


EJERCICIOS

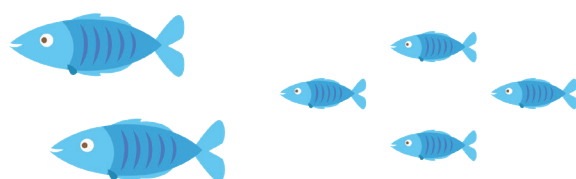
- 1) ¿Qué parte del metro está pintada?



- 2) En esta recta numérica, ¿qué fracciones se ubican en las marcas de graduación?



- 3) ¿Qué parte del total de peces son grandes? ¿Qué parte del total son pequeños?



- 4) Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

- 5) Calcula.

a) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

d) $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

g) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

j) $1 - \frac{1}{3}$

b) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6}$

e) $\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$

h) $\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

k) $\frac{8}{10} - \frac{2}{10}$

c) $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

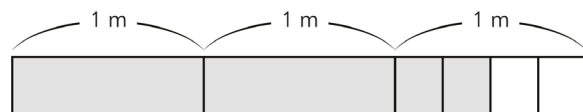
f) $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$

i) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

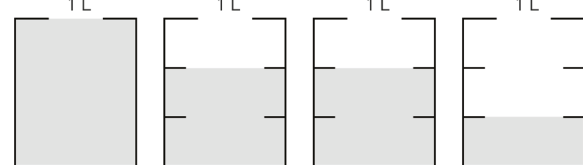
l) $1 - \frac{3}{9}$

- 6) Expresa como número mixto.

a)



b)



Cuaderno de Actividades página 27 · Tomo 2

 Ticket de salida página 36 · Tomo 2