

1. Si repartimos estas dos pizzas entre cuatro amigos, ¿qué fracción le corresponde a cada uno?

- Divide cada pizza en _____ partes; es decir en total tienen _____
- A cada uno le corresponden _____ parte.
- La fracción que corresponde a cada uno es _____

2. Expresa, con una fracción, los siguientes repartos.

- Cinco barras de pan, en partes iguales, entre diez amigos. _____
- Tres tortillas, en partes iguales, entre cinco amigos. _____
- Cuatro bocadillos, en partes iguales, entre seis amigos. _____

3. Ordena de mayor a menor.

a) $\frac{5}{11}, \frac{2}{11}, \frac{7}{11}$ b) $\frac{6}{8}, \frac{1}{8}, \frac{2}{8}$ c) $\frac{7}{3}, \frac{7}{4}, \frac{7}{11}$ d) $\frac{4}{2}, \frac{4}{5}, \frac{4}{8}$

- a) b) c) d)

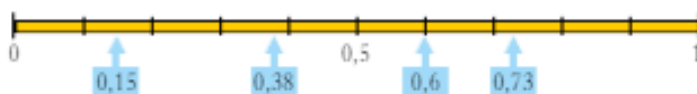
4. Expresa como número decimal o como fracción, según corresponda:

c) $\frac{4}{10}$	c) $\frac{45}{100}$	e) 0,9	g) 0,046
d) 0,3	d) 0,25	f) $\frac{5}{10}$	h) $\frac{125}{1000}$

- a) c) e) g)
 b) d) f) h)

5. Observa las rectas numéricas.

a) ¿Qué fracción corresponde a cada número?



- 0,15 = _____
- 0,38 = _____
- 0,6 = _____
- 0,73 = _____

6. Expresa en forma de número decimal.

a) $\frac{1}{2} \in$ b) $\frac{1}{4} \in$ c) $\frac{3}{4} \in$ d) $\frac{1}{5} \in$