

# PARTES DE UN TODO

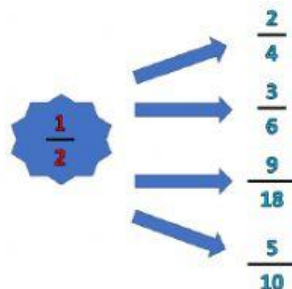
Pedro gana \$2400 a la semana, esta semana él ahorró \$480 y pagó \$800 de una deuda que tenía.

1. ¿Qué fracción de su salario ahorró?
2. ¿Qué fracción de su salario utilizó para pagar su deuda?

Selecciona el inciso correcto y responde:

Escribe <, > ó = en cada relación que hay en las fracciones de la imagen

3.-



4.-

5.-

6.-

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{1}{5}$

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

d)  $\frac{1}{3}$

e)  $\frac{3}{8}$

f)  $\frac{2}{8}$

Ana camina  $\frac{1}{2}$  kilómetro para ir a la escuela. Si hoy ha caminado  $\frac{1}{8}$  de kilómetro.

- 7.- ¿Qué fracción le falta para llegar a la escuela?

Selecciona el inciso correcto y responde:

- 8.- ¿Cuántos metros le falta a Ana para llegar a la escuela?

Completa la tabla:

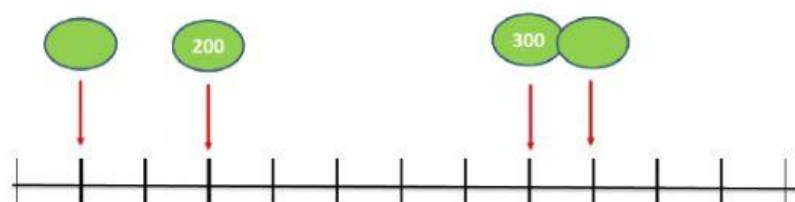
a)		+	0.2	=	1.0
b)	0.1	+	0.8	=	
c)	0.5	+		=	2.0
d)	3.7	+	1.2	=	
e)		-	0.5	=	3.0
f)	1.2	-	0.1	=	
g)	3.0	-		=	1.2
h)	6.0	-	4.9	=	
i)	3.0	+		=	3.4
j)	2.0	-	1.1	=	

Observa la escala de las rectas numéricas y encuentra el valor representado en cada punto:

19.-



20.-



21.-

22.-