

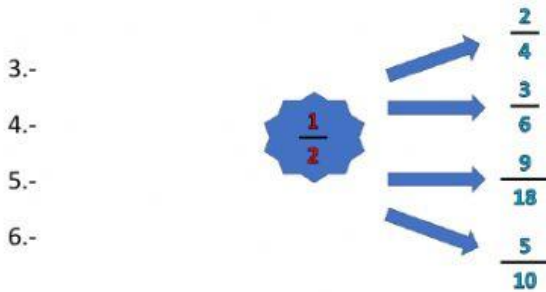
PARTES DE UN TODO

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

Selecciona el inciso correcto y responde:

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

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



- 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 1/2 kilómetro para ir a la escuela. Si hoy ha caminado 1/8 de kilómetro.

Selecciona el inciso correcto y responde:

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

