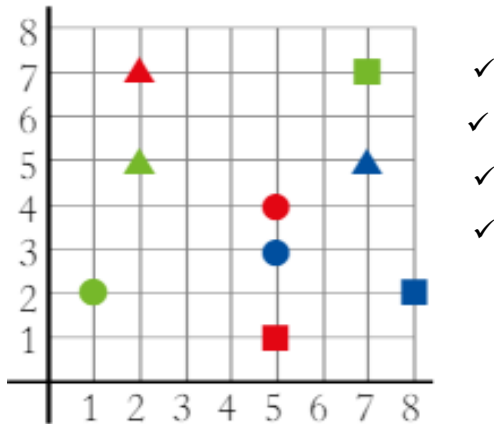
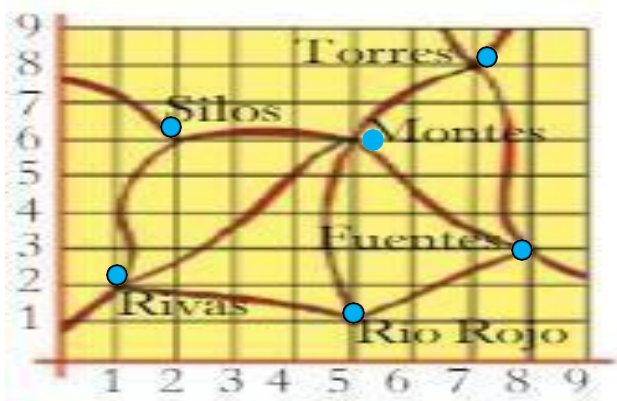


1. ¿ En qué punto está situado el triángulo azul? ¿Y el círculo rojo?
¿Qué hay en el punto (5,3)? ¿Y en el (7,7)?



Triángulo azul $-(7,5)$ -----
Círculo Rojo $----(5,4)$ -----
(5,3) **Círculo azul**-----
(7,7) **Cuadrado verde**-----

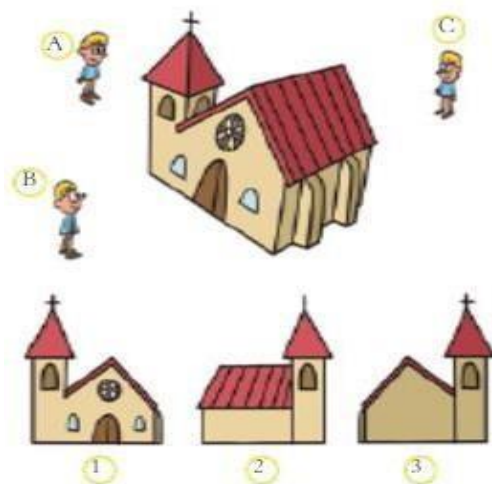
2. ¿Qué poblaciones están en los puntos (5, 1), (1, 2) y (8, 3).

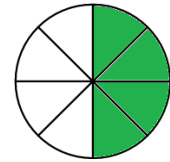
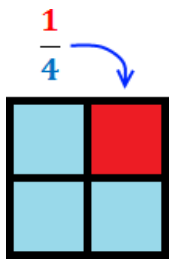


(5, 1) **Río Rojo**-----
(1, 2) **-Rivas**-----
(8, 3) **-Fuentes**-----

3. ¿Qué dibujo corresponde a cada posición?

A 2 B 1 C 3



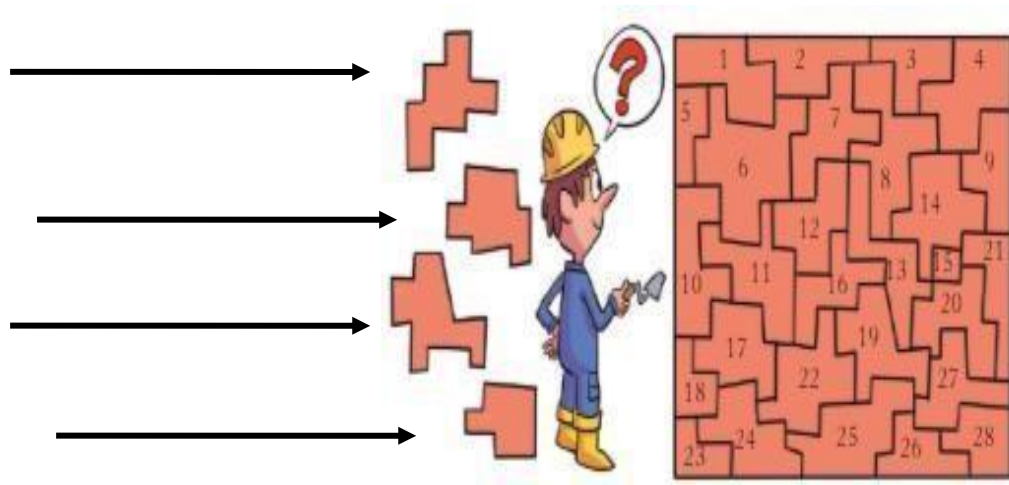


Lectura de Fracciones

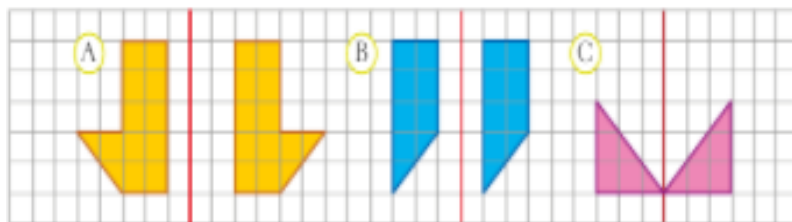
Denominador	Lectura	Denominador	Lectura
2	Medio	30	Treintavo
3	Tercio	40	Cuarentavo
4	Cuarto	50	Cincuentavo
5	Quinto	60	Sesentavo
6	Sexto	70	Setentavo
7	Séptimo	80	Ochentavo
8	Octavo	90	Noventavo
9	Noveno	100	Centésimo
10	Décimo		
11	Onceavo		
12	Doceavo		
13	Treceavo		
14	Catorceavo		
15	Quinceavo / Quindécimo		
16	Dieciseisavo		
17	Diecisieteavo		
18	Dieciochoavo		
19	Diecinueveavo		
20	Veinteavo / Veintésimo / Vigésimo		
21	Veintiunavo		

MARTES, 31 DE MARZO DE 2020

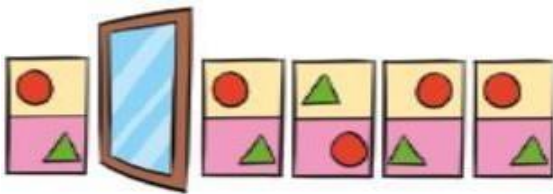
1. Encuentra en que hueco de la pared encajan los ladrillos que tiene José: De arriba abajo, los números de las piezas son 7, 17, 19 y 28.



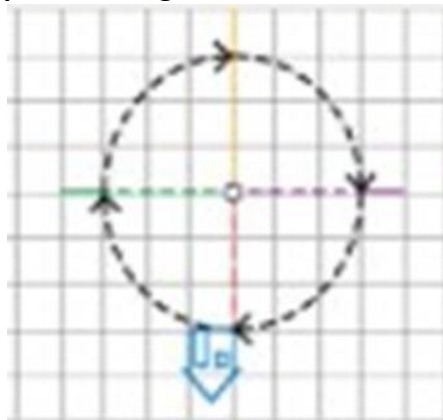
2. ¿En qué casos la figura es simétrica respecto del eje rojo? Solamente en el caso C.



3. ¿Cuál es el rectángulo que obtendrá Cristina cuando lo coloque frente al espejo? Obtendrá el segundo rectángulo empezando por la derecha.



4. Copia y repita la casa girándola 2 veces 90° en torno al centro de giro. Quedaría así:



MIÉRCOLES, 1 DE ABRIL DE 2020

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

- Divide cada pizza en 4 partes; es decir en total tienen 8 partes
- A cada uno le corresponden 2 partes.
- La fracción que corresponde a cada uno es $\frac{2}{4}$ (dos cuartos)

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

- Cinco barras de pan, en partes iguales, entre diez amigos. $\frac{5}{10}$ ó $\frac{1}{2}$
- Tres tortillas, en partes iguales, entre cinco amigos. $\frac{3}{5}$
- Cuatro bocadillos, en partes iguales, entre seis amigos. $\frac{4}{6}$ ó $\frac{2}{3}$

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

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

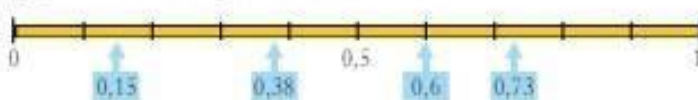
a) $\frac{4}{10}$	c) $\frac{45}{100}$	e) 0,9	g) 0,046
b) 0,3	d) 0,25	f) $\frac{5}{10}$	h) $\frac{125}{1000}$

a) 0'4 c) 0'45 e) $\frac{9}{10}$ g) $\frac{46}{1000}$

b) $\frac{3}{10}$ d) $\frac{25}{100}$ f) 0'5 h) 0'125

5. Observa las rectas numéricas.

a) ¿Qué fracción corresponde a cada número?



- 0,15 = $\frac{15}{100}$

- 0,38 = $\frac{38}{100}$

- 0,6 = $\frac{6}{10}$

- 0,73 = $\frac{73}{100}$

6. Expresa en forma de número decimal.

a) 0'5

b) 0'25

0'75

0'2

a) $\frac{1}{2} \in$

b) $\frac{1}{4} \in$

c) $\frac{3}{4} \in$

d) $\frac{1}{5} \in$

1. Queremos repartir 5 quesos en partes iguales entre 8 personas ¿qué fracción de queso le corresponde a cada una? Le corresponderá a cada persona $\frac{5}{8}$ de un queso.



2. Raquel quiere leer cada día tres capítulos de su libro. Si esa cantidad supone $\frac{3}{9}$ del total, ¿cuántos capítulos tiene el libro?

Si 3 capítulos son 3 novenos del total, entonces, el libro tiene nueve capítulos.

3. Si repartimos estas naranjas entre 6 amigos, ¿qué fracción corresponde a cada uno? ¿cuántos gajos son?

Cada naranja tiene 12 gajos, en total 60. Como son 6 amigos, cada uno tendrá $60 : 6 = 10$ gajos (10/60 del total de gajos o, de otro modo, 5/6 de cada naranja).



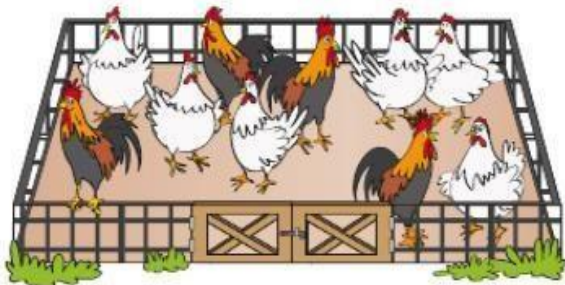
- 4. De una jarra que contiene un litro de agua. Irene ha bebido**

$$\frac{2}{10}$$

Escribe en forma de número decimal la cantidad de agua que queda en la jarra

Irene bebe 0'2 litros

- 5. En un gallinero 0,4 partes de las aves son gallos y el resto gallinas. ¿Qué fracción representan las gallinas?. 0'6 son gallinas; es decir, 6/10**

[illegible]