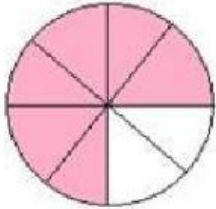


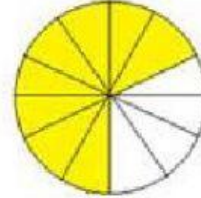
Evaluación de Matemática

III Trimestre

1. Selecciona la fracción sombreada:

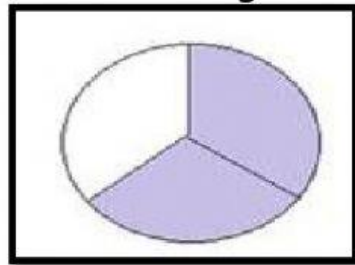


$\frac{2}{6}$
$\frac{6}{3}$
$\frac{6}{8}$



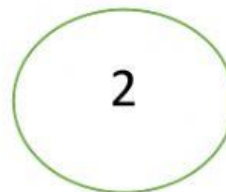
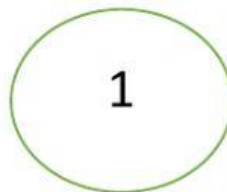
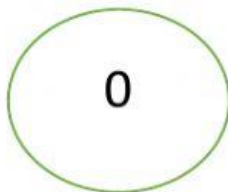
$\frac{8}{4}$
$\frac{4}{8}$
$\frac{8}{12}$

2. Selecciona como se lee la siguiente fracción:



3. Halla la siguiente operación combinada y marca la respuesta correcta:

$$(17 + 5) - 22 + (2 + 8) \div 5$$



4. Debemos repartir 850 pasajeros en 6 botes. ¿Cuántos pasajeros van en cada bote? ¿Sobrarán pasajeros?

Van en cada bote 101 pasajeros .No sobran ninguno

Van en cada bote 141 pasajeros. No sobran pasajeros

Van 141 pasajeros .Si sobran 4 pasajeros.

5. Arrastra correctamente:



$$45 \div 9 =$$

$$60 \div 8 =$$

$$35 \div 7 =$$

$$72 \div 7 =$$

División Exacta

División Inexacta

6. Marca la **división incorrecta**:

	6	7	4	3		
	6			2	2	1
	-	7				
		6				
		-	4			
			4			
			0			

A

	9	0	8	6		
	6			1	5	1
	3	0				
	3	0				
	-	-	8			
			6			
			2			

B

7. Une cada división con su **cociente** correcto:

$$20 \div 5$$

$$35 \div 7$$

$$45 \div 4$$

$$58 \div 3$$

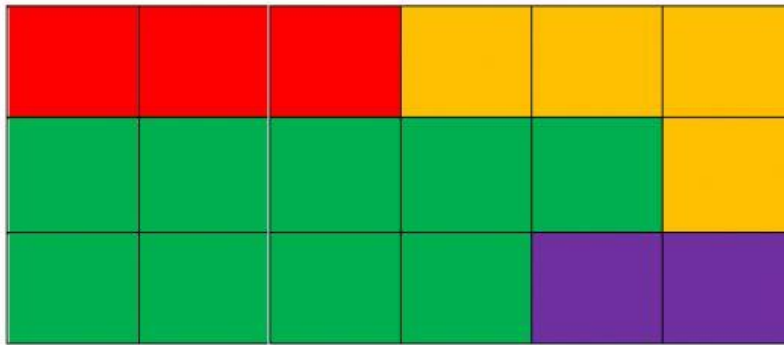
5

11

4

19

8. Menciona la **fracción sombreada**:



$$\frac{10}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{18}{20}$$

9. Del gráfico anterior: ¿Qué fracción **representa el de color verde**?

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{18}{9}$$

10. Selecciona **el residuo** de la siguiente división:

$$456 \div 13$$

