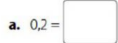
Identifica los siguientes decimales, y clasifícalos en Finitos (F), Infinitos semiperiódicos (ISP) e Infinitos periódicos (IP)



d. 0,3 =

g. 0,438 =

b. 0,45 =

e. 0,18 =

h. $1,1\overline{6} =$

c. 1,9 =

f. $0,\overline{12} =$

i. 23,674 =

2- Une a que tipo de decimal corresponde cada trasnformación.

$$\frac{1342}{100} = \frac{671}{50} = 13\frac{21}{50}$$

Decimal Periódico

 $-\frac{127-1}{99} = -\frac{126}{99} = -\frac{14}{11}$

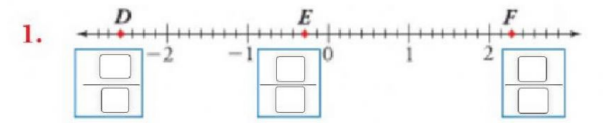
Decimal Finito

 $\frac{83-8}{90} = \frac{75}{90} = \frac{5}{6}$

Decimal Semiperiódico

3- Escribe el nombre según corresponda.

4- Escribe la fracción correspondiente en el casillero ubicado en la recta numérica



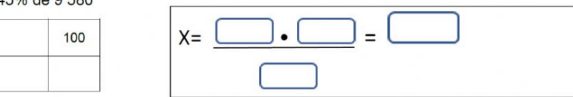
5- Ordena de menor a mayor los grupos de números

6- Transforma los siguientes decimales a su respectiva fracción.

7- Calcula los siguientes porcentajes usando la estrategia aprendida. Completa el recuadro y los espacios para realizar el cálculo.

18% de 6 800

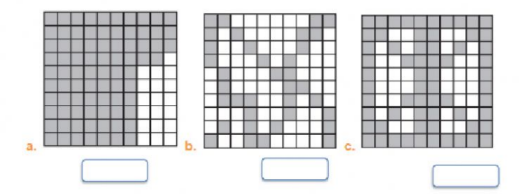
45% de 9 580



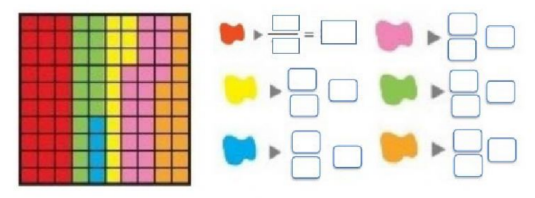
8- Escribe como fracción los siguientes porcentajes.

a. 36%	b. 84%	c. 60%

9- Escribe el porcentaje representado en cada cuadrícula.



10- Escribe el porcentaje de cada color.



- 11- Selecciona la alternativa correcta:
 - 1) Calcular el 60% de un número x, ¿a qué expresión es equivalente?
 - a) 60 x
 - b) 6 x
 - c) 0,6 x
 - d) 0,06 x
 - 2) ¿cuál es el 5% del 20% de 800?
 - a) 8
 - b) 32
 - c) 200
 - d) 20.000
 - 3) Si un vehículo tiene un precio de \$12.500.000 sin IVA, ¿cuál es el precio IVA incluido?
 - a) \$2.375.000
 - b) \$ 14.875.000
 - c) \$10.125.000
 - d) \$12.612.500

- 4) En una tienda todos los productos están con un 15% de descuento. Si un producto, sin el descuento, cuesta \$9.900, ¿cuál es su precio con el descuento aplicado?
- a) \$ 1.485
- b) \$7.425
- c) \$8.415
- d) \$11.385
- 5) Un pantalón tiene un precio de \$ 12.900. Luego de aplicarle un descuento queda en \$ 10.578. ¿cuánto es el porcentaje de descuento?
- a) 18%
- b) 28%
- c) 78%
- d) 82%

