

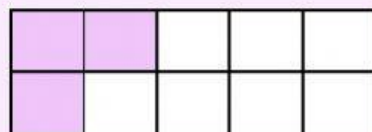


Actividad N°3 Porcentajes



01 Observa las representaciones gráficas, indica qué fracción y qué porcentaje representan:

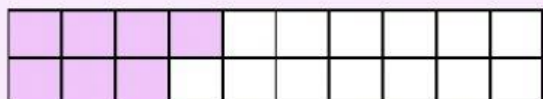
1)



Fracción: $\frac{\square}{\square}$

Porcentaje: %

2)



Fracción: $\frac{\square}{\square}$

Porcentaje: %



02

Calcula mentalmente los siguientes porcentajes:

1) 10% de 800

R:

3) 50% de 480

R:



2) 25% de 360

R:

4) 25% de 840

R:

03

Calcula utilizando la regla de 3:

1) 15% de 600

%	Nº
15	600

R:

2) 60% de 350

%	Nº
60	350

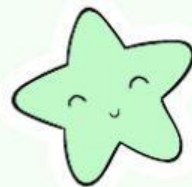
R:



04

Si el 40% de un número es 180 ¿cuál es el 60% del mismo número?

- A) 450
- B) 45
- C) 270
- D) 90



05

Fabián recibe un sueldo de \$1.200.000, si a partir del próximo mes su sueldo aumentará en un 25% ¿cuánto dinero recibirá al efectuarse el aumento de sueldo?

- A) \$ 900.000
- B) \$ 1.500.000
- C) \$ 300.000
- D) \$ 1.750.000



Suerte!

