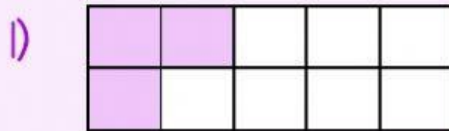




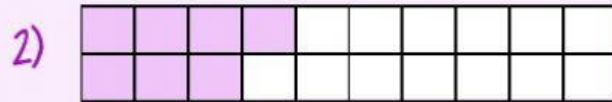
Actividad N°3 Porcentajes



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



Fracción: $\frac{\square}{\square}$
Porcentaje: $\square\%$



Fracción: $\frac{\square}{\square}$
Porcentaje: $\square\%$



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

%	N°

R:

2) 60% de 350

%	N°

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!

