



1) Realiza estas multiplicaciones y luego escribe tal y como se leen.

$$\begin{array}{l} 2 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \\ \times \quad 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \quad 0 \quad 8 \quad 7 \\ \times \quad 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

2) Realiza las siguientes series.

$$\begin{array}{r} 25 \\ +9 \quad \boxed{} \quad +9 \quad \boxed{} \quad +9 \quad \boxed{} \quad +9 \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ -9 \quad \boxed{} \quad -9 \quad \boxed{} \quad -9 \quad \boxed{} \quad -9 \quad \boxed{} \end{array}$$



3) Rellena los huecos siguiendo el ejemplo

10.537

Diez mil quinientos treinta y siete

26.105

Doce mil cincuenta y siete

95.327

Veinte mil trescientos dos

64.250

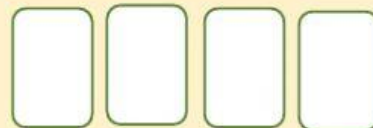
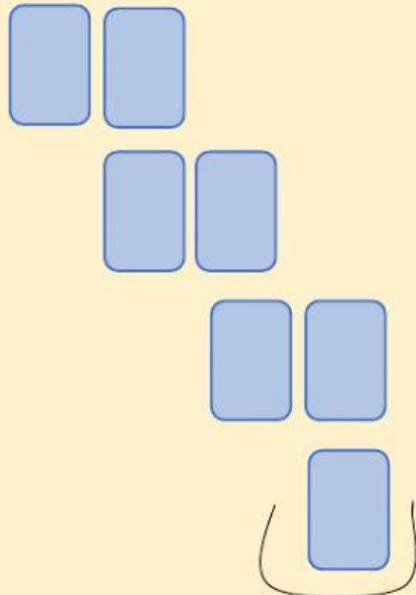
Treinta y tres mil ciento veintiocho



4) Realiza las siguientes divisiones.

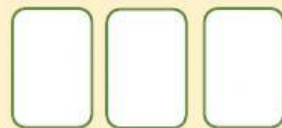
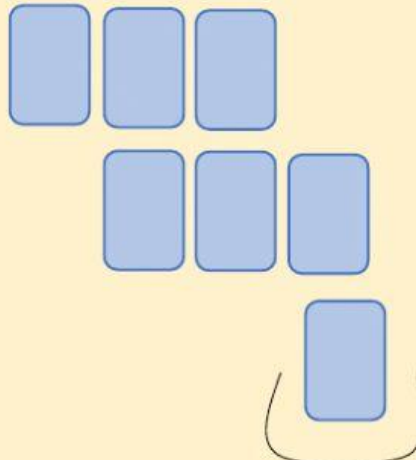
6. 5 6 2

4



2. 8 7 5

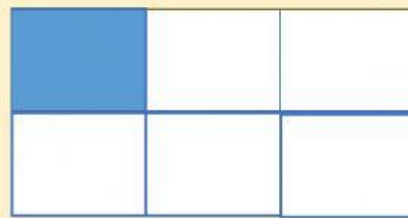
9





5) Une cada fracción con el dibujo que le corresponde

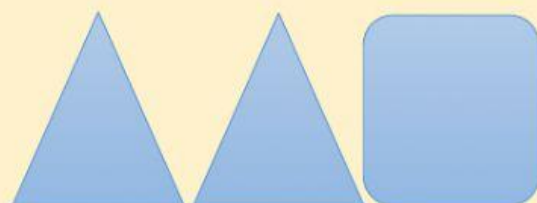
$$\frac{2}{4}$$



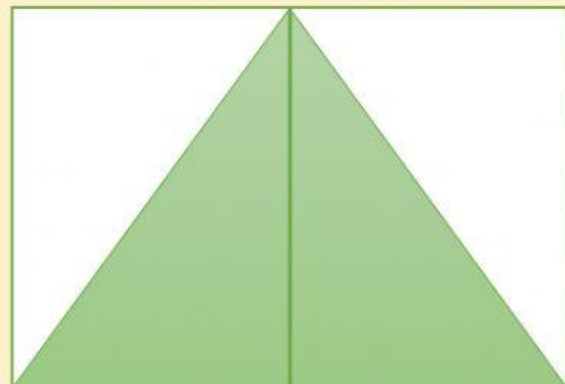
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{3}{4}$$

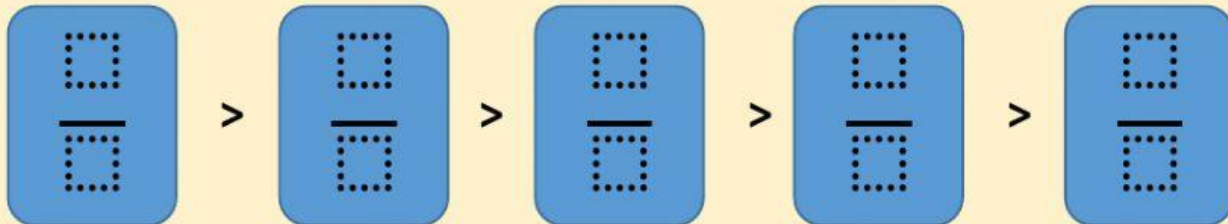


$$\frac{1}{5}$$





6) Ordena las fracciones anteriores de mayor a menor

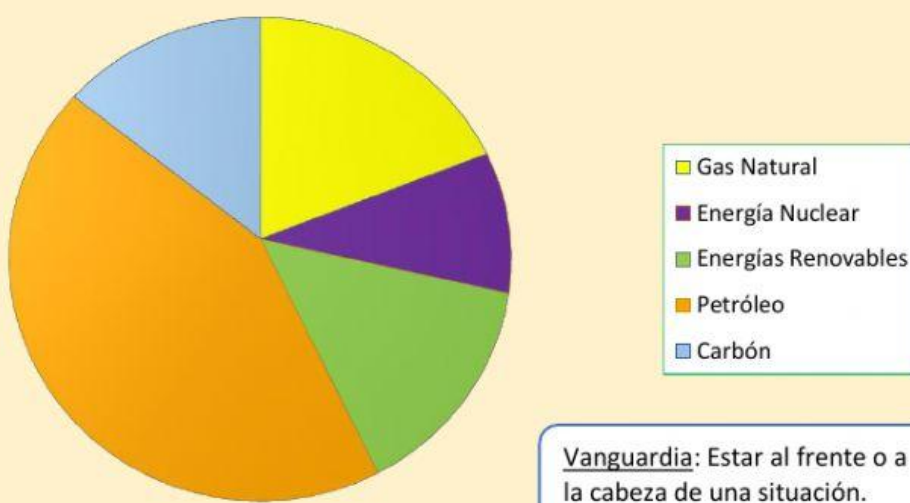


7) Lee esta noticia y responde a las preguntas.

A lo largo de los últimos años, la necesidad de buscar formas más limpias para lograr la energía eléctrica, ha hecho que se impulsen las energías renovables como la energía solar, la energía hidráulica, la energía eólica o la energía geotérmica.

Sin embargo, si miramos los gráficos del consumo de este tipo de energía, vemos que todavía quedan muchas cosas por mejorar, ya que los combustibles fósiles como el petróleo, el carbón o el gas natural o la energía nuclear todavía siguen estando a la **vanguardia** del consumo. Esto deriva en que la contaminación del planeta siga sin dejar de aumentar.

Consumo de energía





Ahora, responde si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

	V	F
La energía derivada del petróleo es casi la mitad del total.		
La energía eólica es una energía muy contaminante.		
La energía renovable representa un tercio del total.		
La energía renovable ayuda a cuidar el planeta.		
Es más contaminante la energía solar que la nuclear.		
Más de un tercio de la energía que usamos son energías limpias.		
Cuanto más energía renovable utilicemos peor será para el planeta.		
La energía solar está a la vanguardia del consumo.		
Poco más de un cuarto del consumo se produce con la suma del gas natural y la energía nuclear.		
La energía geotérmica es un combustible fósil como el petróleo		