



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

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

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

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

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

$$\square \square \square \square \square$$

$$\square \square \square \square \square$$

2) Realiza las siguientes series.

$$25 +9 \square +9 \square +9 \square +9 \square +9 \square$$

$$137 -9 \square -9 \square -9 \square -9 \square -9 \square$$



3) Rellena los huecos siguiendo el ejemplo

10.537

Diez mil quinientos treinta y siete

Doce mil cincuenta y siete

26.105

Veinte mil trescientos dos

95.327

Treinta y tres mil ciento veintiocho

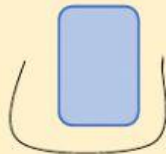
64.250



4) Realiza las siguientes divisiones.

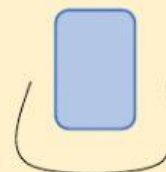
6. 5 6 2

4



2. 8 7 5

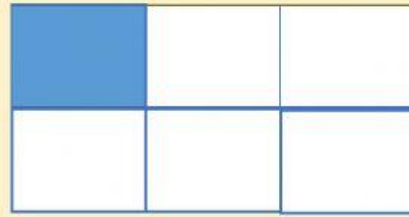
9





5) Une cada fracción con el dibujo que le corresponde

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



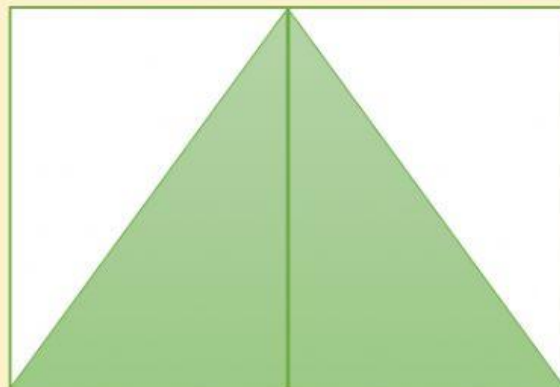
$$\frac{1}{3}$$



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



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

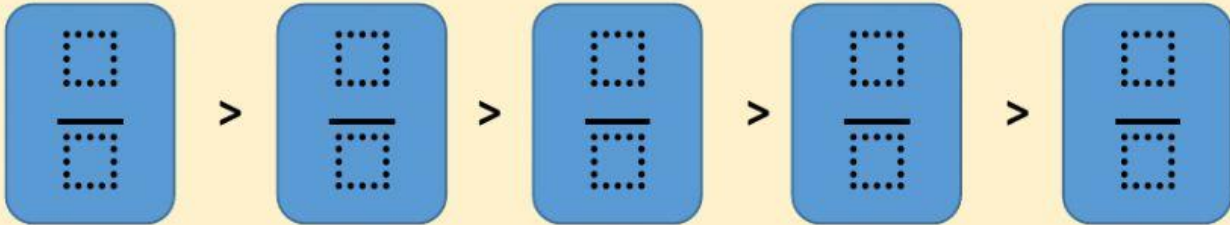


$$\frac{1}{5}$$





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



Vanguardia: Estar al frente o a la cabeza de una situación.



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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La energía eólica es una energía muy contaminante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La energía renovable representa un tercio del total.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La energía renovable ayuda a cuidar el planeta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es mas contaminante la energía solar que la nuclear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Más de un tercio de la energía que usamos son energías limpias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cuanto más energía renovable utilicemos peor será para el planeta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La energía solar está a la vanguardia del consumo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poco más de un cuarto del consumo se produce con la suma del gas natural y la energía nuclear.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La energía geotérmica es un combustible fósil como el petróleo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>