

Martes, 17 de marzo de 2020.

1) Rodea los datos y subraya la pregunta:

En un autobús viajan 32 pasajeros. Si en la siguiente parada se suben 14 personas más, ¿cuántos pasajeros van ahora en el autobús?

DATOS:

OPERACIÓN:

Solución: _____

2) Resuelve las siguientes sumas, restas y multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} + 937 \\ + 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

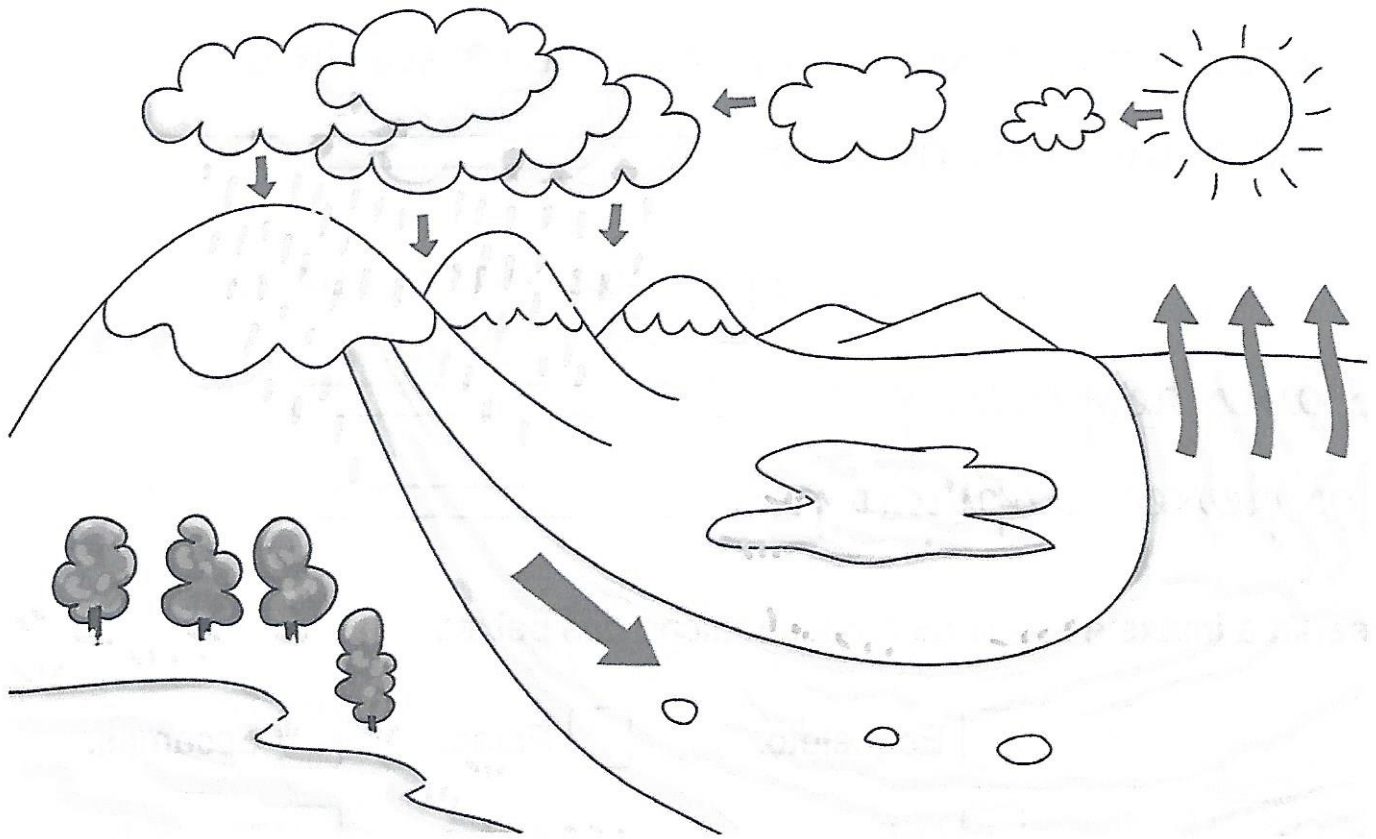
$$\begin{array}{r} + 296 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

4 Observa a imaxe e explica o ciclo da auga.



1.º *O sol quenda*

2.º *O vapor arrefría*

3.º *Canda as gotas*

4.º *A auga da chuvia cae*

5 Pensa e escribe dous exemplos de auga en estado sólido.

KUYATA

Kuyata es un gran toro, que tiene cuatro mil ojos, cuatro mil orejas, cuatro mil narices, cuatro mil bocas, cuatro mil lenguas y cuatro mil pies.

Para ir de un ojo a otro es necesario estar andando quinientos años.

A Kuyata lo sostiene un pez.

Sobre el lomo del toro hay una gran piedra. Sobre la piedra está sentado un ángel y sobre el ángel está la tierra en la que vivimos.

1- ¿Qué es Kuyata? (Un ángel – Un gran pez – Un gran toro)

2- ¿Cuántos ojos tiene Kuyata? (Dos ojos – Cuatro mil ojos – Dos mil ojos)

3- ¿Cuántos años son necesarios para ir andando de un ojo a otro? (Cuatro mil años – Quinientos años – Muchos años)

4- ¿Qué hay encima del toro Kuyata? (Una piedra – Un pez – Un ángel)

5- ¿Qué hay debajo del toro Kuyata? (Una piedra – Un pez – Un ángel)

6- ¿Cómo titularías esta leyenda? (Leyenda del toro – Kuyata – El gran toro)
