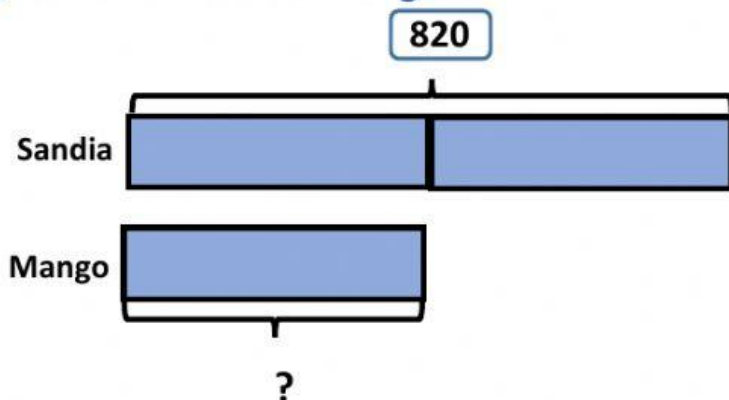


**EVALUACION 4 to BIMESTRE – Matemática**

Nombre: _____ Grado: 3er Fecha: 15/12/21

1.- Resuelve en los siguientes problemas:**Una sandía tiene una masa de 820 gramos.****La sandía tiene el doble de masa que un mango.****¿Cuál es la masa del mango?**

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Respuesta: La masa del mango es gramos.

2.- En una caja hay 2,000 moras y arándanos en total.**Hay 897 moras. ¿Cuántos arándanos hay?**

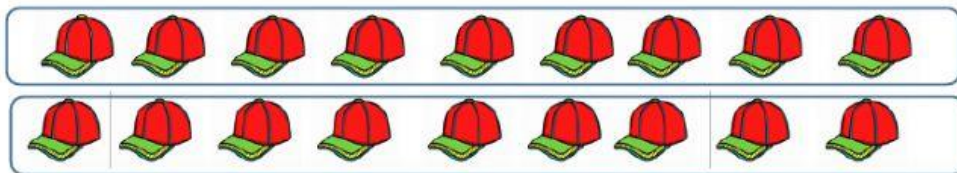
A diagram showing a long horizontal bar divided into two segments. The left segment is blue and has a question mark below it. The right segment is green. Above the bar, there is a green box. Below the bar, there is a blue box. To the right of the bar, there is a subtraction equation: $\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$. To the right of the equation, there are four colored symbols: a green division symbol (÷), a red minus sign (-), a yellow plus sign (+), and a yellow multiplication symbol (×).

Respuesta: hay arándanos.

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



3.- Rodea los objetos para formar grupos de 9 y escribe las divisiones.



$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay grupos de 9.

4.- Multiplica y responde el problema.

a) $65 \times 2 = \boxed{\quad}$

C D U
6 5 \times

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \boxed{\quad} & \boxed{\quad} \\ + & \hline \boxed{\quad} & \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} & \boxed{\quad} & \boxed{\quad} \end{array}$$

Tengo 2 canasta de 65 panetones que se repartirán uno a cada familia. ¿A cuántas familias repartirán los panetones?

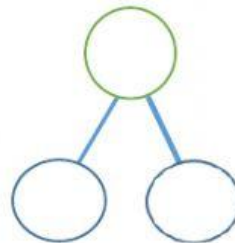


Respuesta: Repartirán a familias.

5.- Dividir:

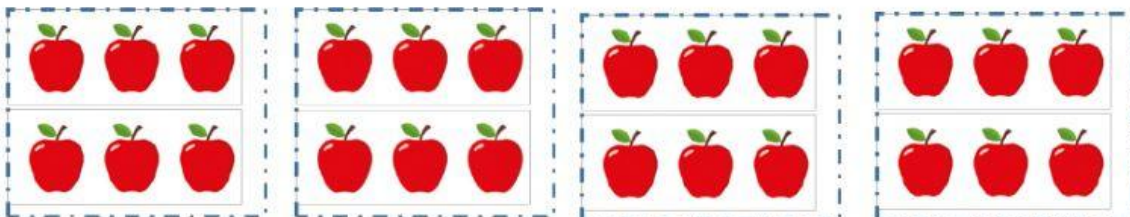
$$86 \div 2 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$





6.- Pon 24 manzanas en 4 grupos iguales. ¿Cuántas manzanas hay en cada grupo?



$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Hay manzanas.

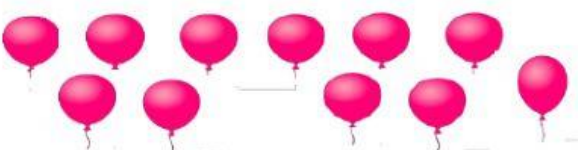
7.- ¿Cuál es el cociente de dividir 63 entre 9?

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Porque : $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

8.- Raúl ha dividido los 11 globos en partes iguales entre 2 amigos.

¿Cuántos globos tiene cada amigo? Y ¿Cuánto sobran?



Respuesta: A cada amigo le toca globos.

Le sobra globo.

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \text{Resto} = \boxed{\quad}$$