



Resolviendo problemas

1.- Si hay 5 montones iguales a la que se muestra, ¿Cuántas naranjas hay en total?



20 naranjas

15 naranjas

5 naranjas

2.- Si hay 4 cajas iguales a la que se muestra, ¿Cuántas manzanas hay en total?



4 manzanas

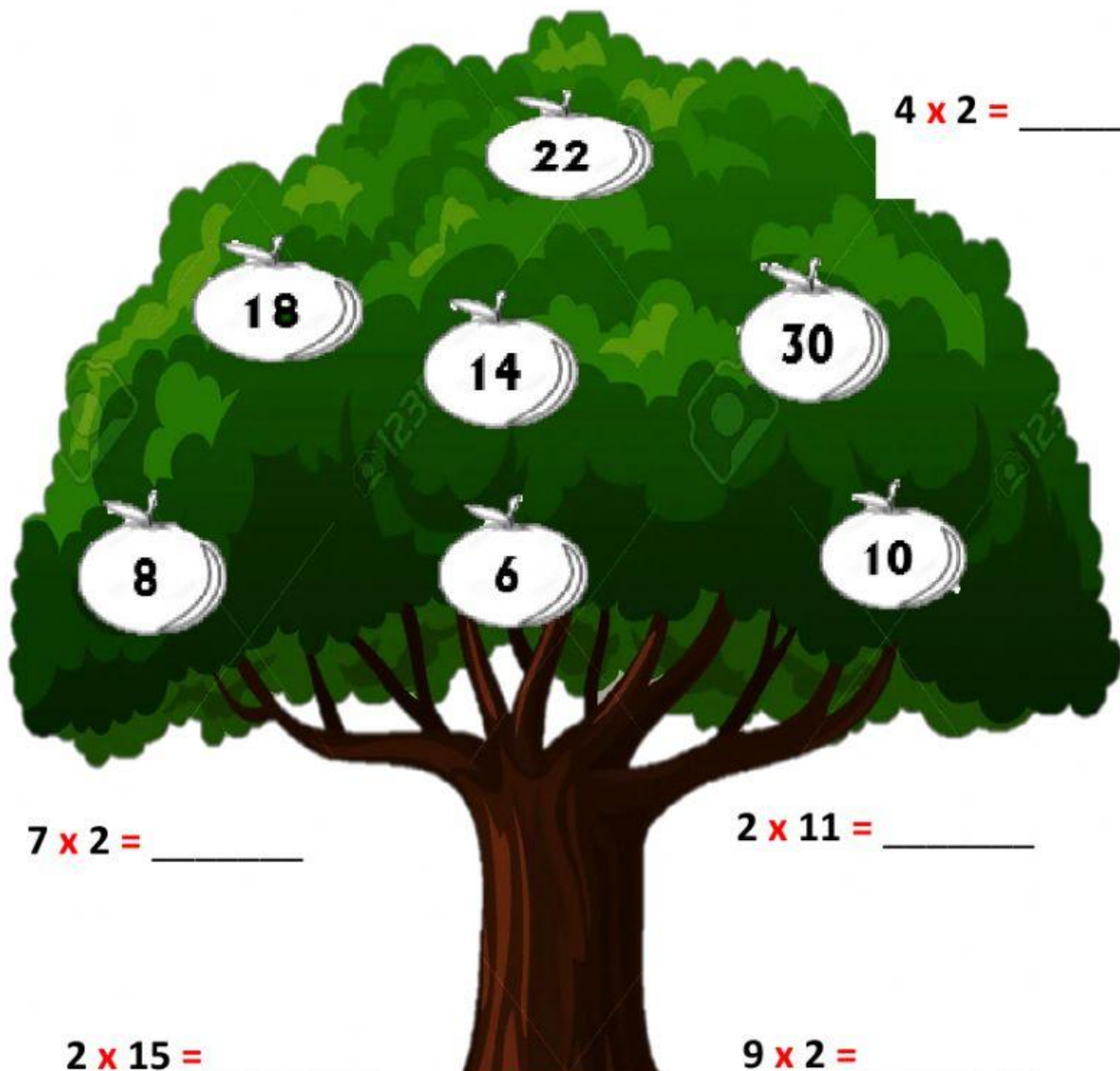
6 manzanas

24 manzanas

3.- Arrastre a las naranjas a los productos de los factores de la tabla de 2 (doble)

$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



$4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

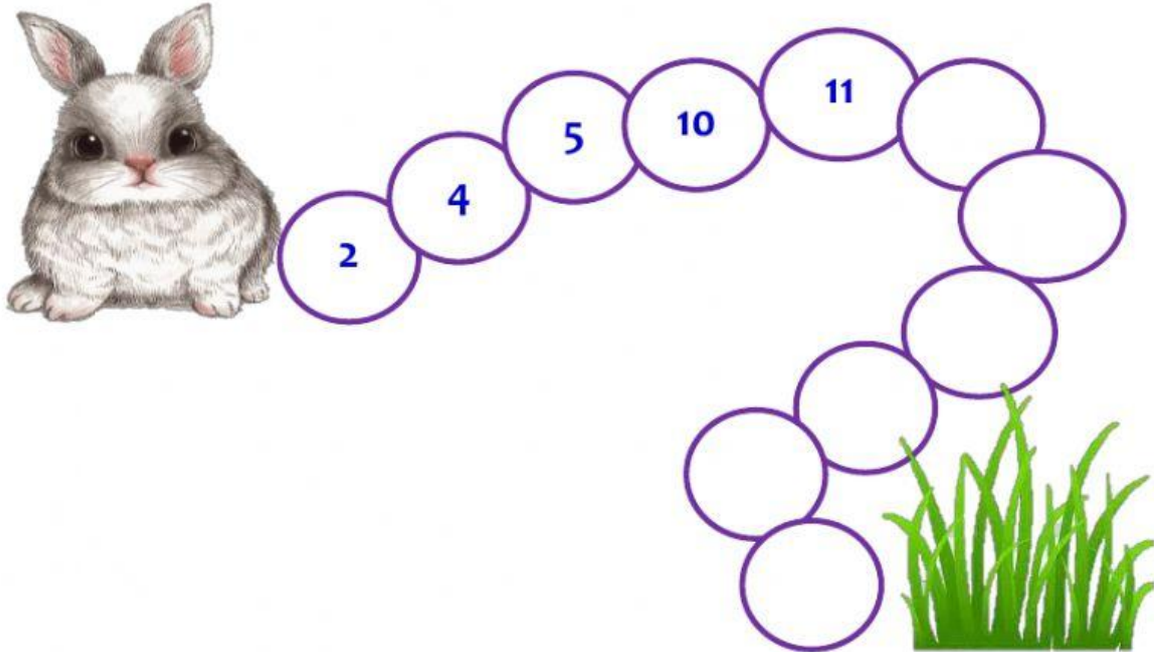
$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.- Ayuda al conejito a llegar a su pasto completando la serie.



5.- Con mi mamá compramos 8 cajas de papayas, en cada caja vienen 10 papayas. ¿Cuántas papayas hay en total?

10 papayas

8 papayas

80 papayas

6.- Si una semana tiene 7 días, ¿Cuántos días hay en 3 semanas?

15 días

21 días

10 días

7.- Tengo 5 cajas con 6 lápices. ¿Cuántos lápices hay en total?

30 lápices

30 cajas

11 lápices

8.- Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$