



RESUELVE ADICIONES DE SUMANDOS IGUALES.

1.- Resuelve los ejercicios utilizando sumas y multiplicaciones.

¿Cuántos envases hay en total?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Utilizaron envases de aceite.

¿Cuántas piñas hay?

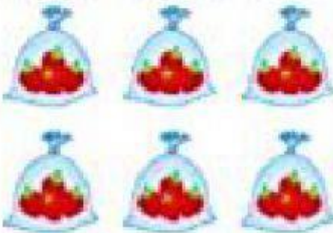


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay piñas.

¿Cuántas fresas hay en total?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay fresas en total.

¿Cuántos duraznos hay en total?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay duraznos en total.

2.- Expresa la suma como una multiplicación.



$$6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ veces } 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 6 = \underline{\quad}$$



$$7 + 7 = \underline{\quad}$$

$$2 \text{ veces } 7 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 7 = \underline{\quad}$$

NOMBRES Y APELLIDOS.