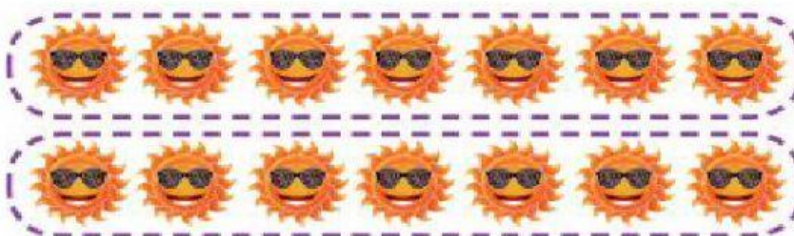




DOBLE Y TRIPLE INICIO A LA MULTIPLICACIÓN

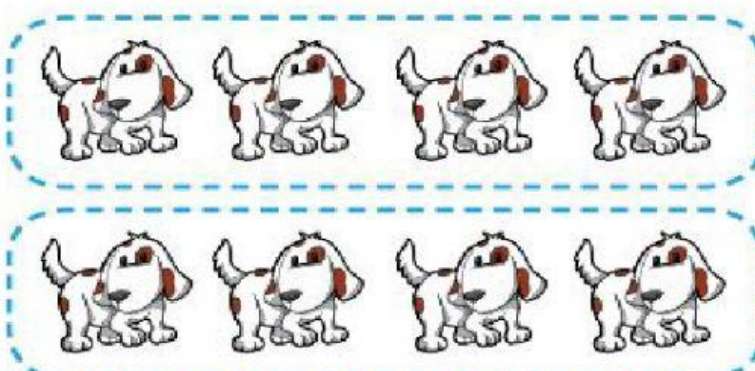
- I. Calcula el total .Escribe una adición de sumandos iguales y la multiplicación que corresponda.



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

$\boxed{\quad}$ veces $\boxed{\quad}$ es $\boxed{\quad}$

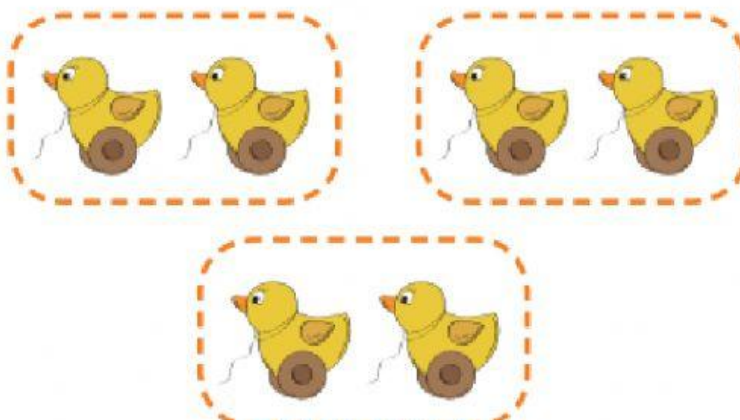
$$2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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

$\boxed{\quad}$ veces $\boxed{\quad}$ es $\boxed{\quad}$

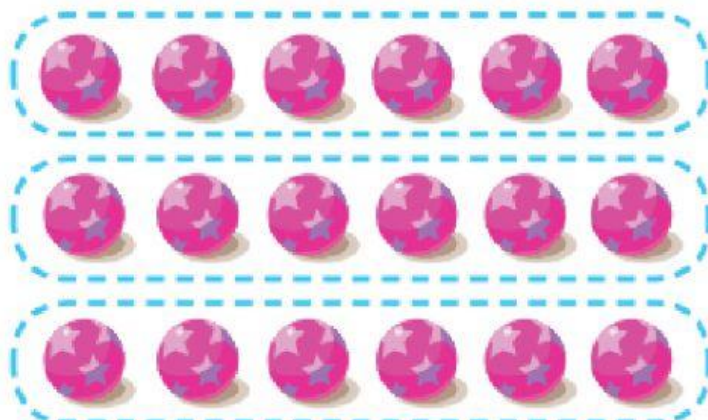
$$2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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

$\boxed{\quad}$ veces $\boxed{\quad}$ es $\boxed{\quad}$

$$3 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



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

$\boxed{\quad}$ veces $\boxed{\quad}$ es $\boxed{\quad}$

$$3 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



II. Observa el ejemplo y luego une cada operación con su respuesta. (Use distintos colores)

a) 2×9	→	18
b) 2×4		12
c) 2×6		8
d) 3×8		24
e) 3×6		27
f) 3×9		18



III. Resuelve los siguientes problemas-



¿Cuántos plumones tiene Eva?

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

tiene plumones

- Karina tiene 4 años y Nátily el triple. ¿Cuántos años tiene Nátily?
Rpta.: _____
- Juanito tiene 8 caramelos y su amigo tiene el triple. ¿Cuántos caramelos tiene el amigo de Juanito? Rpta.: _____
- Julio recibe S/.9 de propina y su hermano César recibe el triple. ¿Cuánto dinero recibe César?
Rpta.: _____
- En un ramito hay 3 rosas. ¿Cuántas rosas habrá en siete ramitos iguales al anterior?
Rpta.: _____