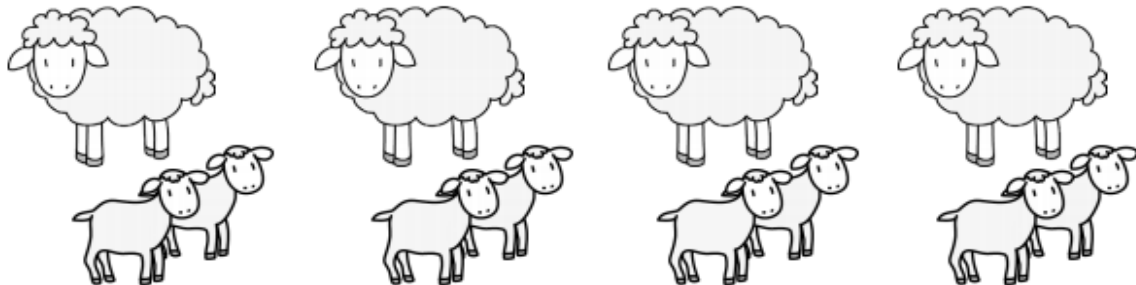


1.- Resuelve cada situación problemas.

a. Cada oveja tiene 2 corderos. ¿Cuántos corderos tienen 4 ovejas en total?



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4 ovejas tienen corderos en total.

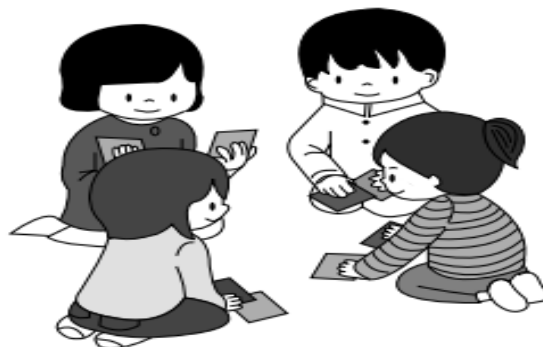
b. Samuel tiene 5 pares de lápices de colores. ¿Cuántos lápices de colores tiene Samuel en total?



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$


Samuel tiene lápices de colores en total.

c. Cada niño tiene 2 láminas. ¿Cuántas láminas tienen 4 niños en total?



$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Los niños tienen láminas en total

	Control del Proceso Educativo Guía N°3 Multiplicaciones por 2 Tercero Básico		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

2.- Resuelve.

a. $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

g. $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

b. $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

h. $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

c. $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

i. $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

d. $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

j. $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

e. $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

k. $1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

f. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

l. $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

3.- Completa cada multiplicación

a) $\square \cdot 2 = 6$

g) $2 \cdot \square = 14$

b) $4 \cdot \square = 8$

h) $\square \cdot 2 = 20$

c) $\square \cdot 5 = 10$

i) $7 \cdot \square = 14$

d) $2 \cdot \square = 12$

j) $2 \cdot \square = 10$

e) $\square \cdot 2 = 18$

k) $1 \cdot \square = 2$

f) $7 \cdot \square = 14$

l) $\square \cdot 2 = 6$