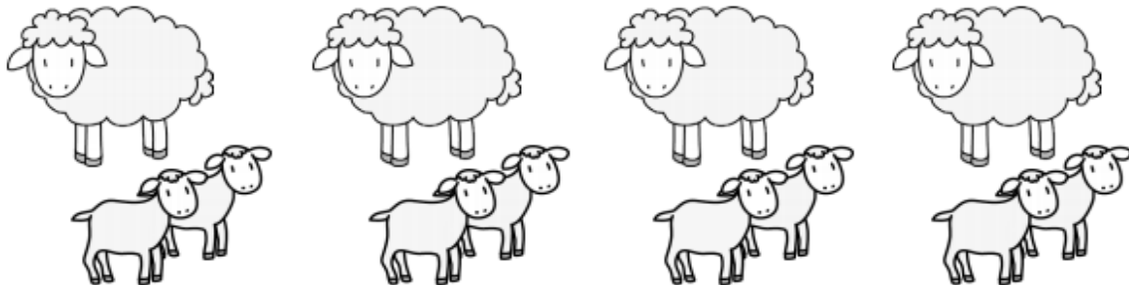


**1.- Resuelve cada situación problemas.**

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 <b>Multiplicaciones por 2</b> <b>Tercero Básico</b>		<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">P</span>	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)  $\square \cdot 2 = 6$