

Guía de trabajo 1° Básico
Descomposición aditiva de números

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

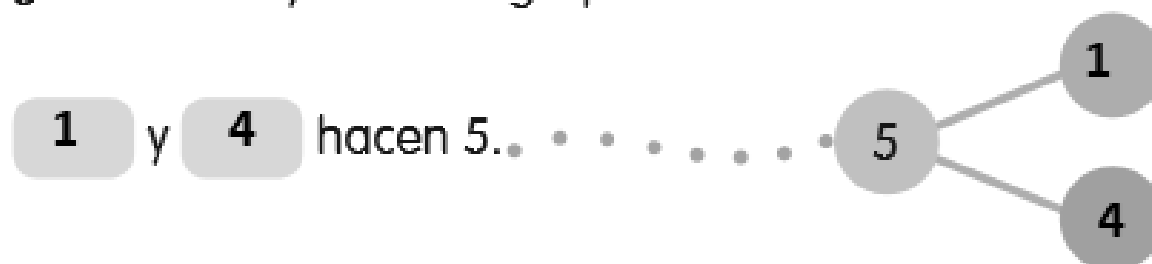
OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

OA6: Componer y descomponer números del 0 al 20 de forma concreta, pictórica y simbólica.

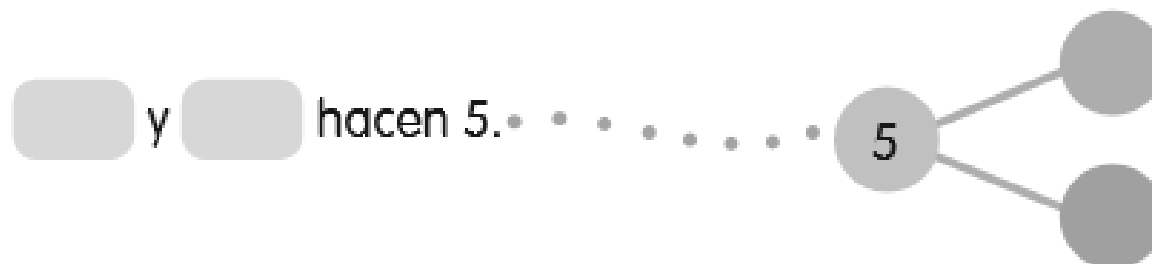
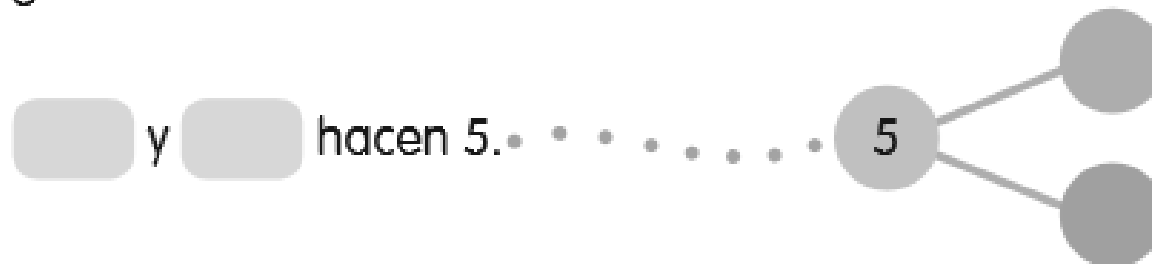
I.- Completa los números conectados como indica el ejemplo:

a) Separa  en dos grupos.

¿Cuántos hay en cada grupo?



b) ¿Qué otros números hacen 5?



II.- Completa las casas, indicando las descomposiciones correspondientes a cada número.

6

1 5

14

10 4

15

9 6

5

3 2

III.- Representa en la tarjeta de puntos y luego completa.

Ejemplo

18

10 y 8 forman 18

$10 + 8 = 18$

a)

11

_____ y _____ forman _____

_____ + _____ = _____

b)

15

_____ y _____ forman _____

_____ + _____ = _____

IV.- Compón cada número. Observa el ejemplo.

$$\boxed{10} + \boxed{3} \rightarrow \boxed{1} \text{ D} + \boxed{3} \text{ U} \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{10} + \boxed{7} \rightarrow \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{10} + \boxed{4} \rightarrow \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

V.- Descompón cada número. Observa el ejemplo.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{1} \text{ D} + \boxed{6} \text{ U} \rightarrow \boxed{10} + \boxed{6}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \rightarrow \boxed{} + \boxed{}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \rightarrow \boxed{} \text{ D} + \boxed{} \text{ U} \rightarrow \boxed{} + \boxed{}$$

VI.- Escribe la descomposición aditiva de cada número.

a. $\boxed{} + \boxed{} = 19$

d. $\boxed{} + \boxed{} = 16$

b. $\boxed{} + \boxed{} = 13$

e. $\boxed{} + \boxed{} = 15$

c. $\boxed{} + \boxed{} = 17$

f. $\boxed{} + \boxed{} = 18$