



Nombre:

1. Suma y selecciona la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \hline 1 & 1 \\ + & 8 \\ \hline \end{array}$$

17

18

19

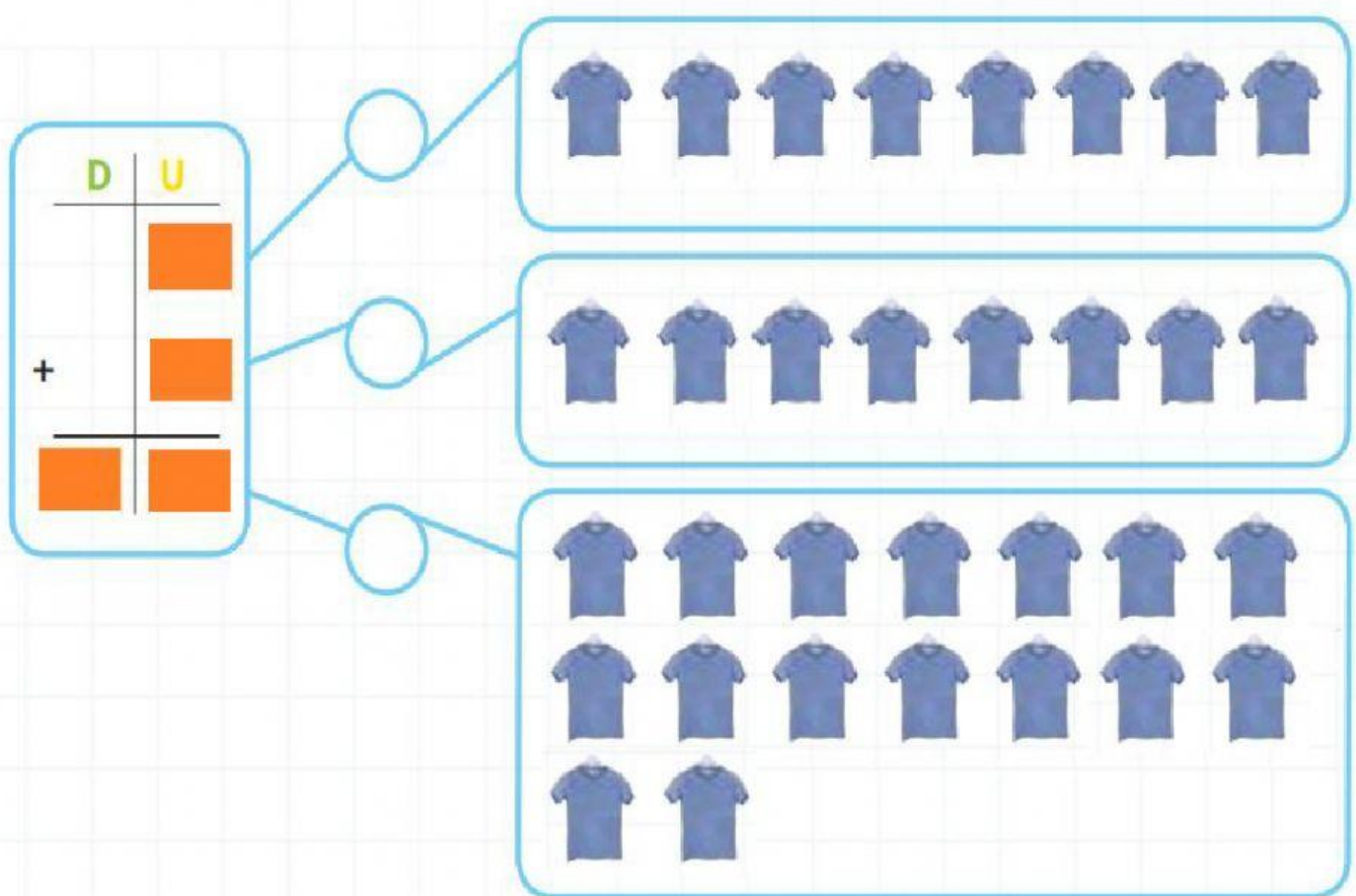
$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \hline 1 & 0 \\ + & 6 \\ \hline \end{array}$$

15

16

17

2. Sumo de forma vertical, escribo la respuesta en el recuadro y la represento gráficamente.



3. Realizo las siguientes adiciones verticales:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 2 \\ \hline + & 5 \\ \hline \end{array}$$

Below the grid are two pink squares, one in each column.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 3 \\ \hline + & 6 \\ \hline \end{array}$$

Below the grid are two pink squares, one in each column.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 4 \\ \hline + & 4 \\ \hline \end{array}$$

Below the grid are two pink squares, one in each column.

4. Resuelvo la siguiente situación matemática, escribo la respuesta y la represento gráficamente. • Un grupo de estudiantes se disfrazaron de colores.

- ¿Cuántos estudiantes hay de cada color? Cuente los niños y escriba el número según el color.
- ¿Cuántos estudiantes hay en total? Responda la última pregunta.

$$\star \quad \boxed{2}$$



$$\star \quad \boxed{3}$$



$$\star \quad \boxed{\phantom{0}}$$



$$\star \quad \boxed{\phantom{0}}$$



$$\star + \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}}$$

### Respuesta:

En total hay ..... estudiantes.

5. Selecciono la respuesta correcta, tomando en cuenta la cantidad de estudiantes del ejercicio anterior. ¿Cuántos estudiantes debo aumentar para obtener 19?

3

4

5

6

7