



Nombre: _____

1. Sumo y selecciono la respuesta correcta.

D	U
1	1
+	8
<hr/>	

17

18

19

D	U
1	0
+	6
<hr/>	









15









16








17








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



D	U
+	

3. Realizo las siguientes adiciones verticales

D	U
1	2
+	5

D	U
1	3
+	6

D	U
1	4
+	4

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.



2



3



+



Respuesta:

En total hay estudiantes.

5. Seleccione 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