

Educación Matemática

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 7 a 11 de junio

Objetivo: resolver ejercicios de adición, utilizando la moneda nacional



Escribe la cantidad de dinero en cada monedero.




Observa cada moneda del lado izquierdo.

Pinta la cantidad de monedas que se necesita para formar la misma cantidad de dinero.

(a)  |   


(b)  |   


(c)  |   


(d)  |   
  


Educación Matemática

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 7 a 11 de junio

Objetivo: Conocer nuestra moneda nacional.

Consulta a tus padres o a los abuelos. ¿Cuánto vale cada moneda? Completa los casilleros.

	<p>\$ 5</p>
	
	
	
	
	

Julia tiene las siguientes monedas en su alcancía.



- (a) ¿Cuántas monedas de \$10 tiene Julia? \_\_\_\_\_
- (b) ¿De cuáles monedas tiene más? \_\_\_\_\_
- (c) ¿De cuáles hay más, de \$100 o de \$10? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas más? \_\_\_\_\_

Miguel ha guardado las siguientes monedas.



- (a) ¿Cuántas monedas de \$50 tiene Miguel? \_\_\_\_\_
- (b) ¿De cuáles tiene menos? \_\_\_\_\_
- (c) ¿De cuáles hay menos, de \$50 o de \$1? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos menos? \_\_\_\_\_



Educación Matemática

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: 7 a 11 de junio

Objetivo: Sumar decenas y unidades para reforzar contenidos.

Sumando Más Decenas y Unidades

Resuelve el acertijo.

Recuerda: **Suma las unidades y luego las decenas.**

Acertijo:

¿Qué animal puede tener un elefante en la lengua?



1. 
$$\begin{array}{r} \text{W} \\ 56 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} \text{C} \\ 71 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} \text{T} \\ 43 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} \text{W} \\ 20 \\ +74 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} \text{A} \\ 81 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} \text{J} \\ 90 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} \text{R} \\ 85 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} \text{G} \\ 34 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} \text{U} \\ 20 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 17 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

11. 
$$\begin{array}{r} \text{Z} \\ 55 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

12. 
$$\begin{array}{r} \text{L} \\ 62 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

13. 
$$\begin{array}{r} \text{N} \\ 47 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

14. 
$$\begin{array}{r} \text{L} \\ 21 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

15. 
$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 40 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

16. 
$$\begin{array}{r} \text{B} \\ 26 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

La  $\frac{49}{95} \frac{68}{25} \frac{70}{77} \frac{95}{95} \frac{66}{81} \frac{25}{25}$