

78. $9 + 2$ Y $2 + 9$.

2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Súmense :

9, 2, 8, 2, 1, 9, 1, 9, 1, 9, 1, 9, 1, 9, 8, 2.
 6, 6, 9, 1, 9, 1, 9, 1, 6, 2, 2, 6, 1, 1, 7, 2.
 9, 9, 2, 2, 9, 1, 9, 1, 9, 9, 2, 9, 9, 2, 2, 2.
 8, 4, 9, 9, 2, 9, 1, 7, 2, 9, 2, 6, 2, 9, 2, 7.

Ejercicios en la Pizarra, $2 + 9$ y $9 + 2$, y Repaso.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
89	89	99	89	99	29	89	82	72	89
22	28	81	29	81	69	92	97	21	21
98	12	28	92	28	22	99	21	97	99
92	79	92	99	92	89	19	99	92	92
29	29	99	29	99	29	92	92	29	29
99	92	29	92	29	92	28	29	89	92
92	99	12	91	82	99	92	91	22	91
29	29	22	22	24	29	19	25	94	24
54	68	49	98	67	65	65	97	18	97
97	84	79	59	89	77	86	58	48	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Súmense :

- (11) 29, 79, 22, 98, 92, 29, 99, 92, 28, 99, y 43.
 (12) 98, 82, 29, 99, 92, 29, 92, 96, 29, 64, y 80.

79. PROBLEMAS DIVERSOS.

1. Juan vendió su cortaplumas á Eduardo por 5 centavos menos de lo que le costó, y se lo vendió en 20 centavos. ¿Cuánto le costó la cortaplumas á Juan ?

OPERACIÓN:

20 centavos, que pagó Eduardo por la cortaplumas.

5 centavos, diferencia entre lo que pagó Eduardo y lo que — costó la cortaplumas.
 centavos, que costó la cortaplumas á Juan.

Como Eduardo pagó 5 centavos menos que Juan por la cortaplumas ¿cuánto pagó Juan ?

2. Después de haber comprado 3 libras de azúcar, á 9 centavos la libra, tengo 25 centavos en el bolsillo. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar el azúcar ?

3. En un colegio se dan 2 horas de clase por la mañana y 3 al medio día, ¿cuántas horas de clase se dan á la semana ?

4. En un colegio hay 9 niñas y 3 veces más niños que niñas ¿cuántos niños hay, y cuántos hay por todo ?

5. Para hacer su gallinero Juan compró 72 listones y necesitó 7 más; ¿cuántos usó en hacer el gallinero ?

6. Quiero comprar una libra de mantequilla que vale 30 centavos, pero me faltan 9 centavos para comprarla; ¿cuánto dinero tengo ?

7. Enrique compró una pelota en 75 centavos y lo vendió en 8 centavos menos de lo que le costó; ¿en cuánto lo vendió?

8. ¿Cuántas varas de género de á 3 centavos se pueden comprar con 30 centavos? ¿cuántas de á 5 centavos?

9. Si 2 libras de higos valen 30 centavos, ¿cuanto costará la libra? ¿cuánto $\frac{2}{3}$ de libra?

10. ¿Cuántos paquetes de seis lápices se pueden hacer con 30 lápices?

CAPÍTULO III.

NÚMEROS DESDE TREINTA HASTA CUARENTA.

1. En 32 centavos ¿cuántas veces hay ocho centavos?

$$\text{O O O O O O O O} \quad 32 \div 8 = ?$$

$$\text{O O O O O O O O} \quad 4 \times 8 = ?$$

$$\text{O O O O O O O O} \quad 8 \text{ ¿qué parte es de } 32?$$

Juán tiene 32 gorriones y quiere poner 8 en cada jaula; ¿cuántas jaulas necesita?

Hay 32 mangos para repartirlos entre 4 niños. ¿Cuántos mangos le tocan á cada niño?

Pónganse problemas para:

$$\begin{array}{r})32 \text{ centavos por todo.} \\ 4 \text{ centavos, le tocan á cada uno.} \end{array} \quad \begin{array}{r})32 \text{ centavos.} \\ 4, \text{ las veces que hay } 8 \text{ cen-} \\ \text{tavos en } 32 \text{ centavos.} \end{array}$$

32 centavos, ¿cuántos cuatro centavos son? (Explíquese.)

$$32 \div 4 = ? \quad 8 \times 4 = ? \quad \frac{1}{8} \text{ de } 32 = ?$$

Pónganse problemas para:

$$32 \div 4 = 8. \quad 8 \times 4 = 32. \quad 4 \times 8 = 32.$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 32 = 8. \quad \frac{1}{8} \text{ de } 32 = 4.$$

Escríbese la solución de dichos problemas.