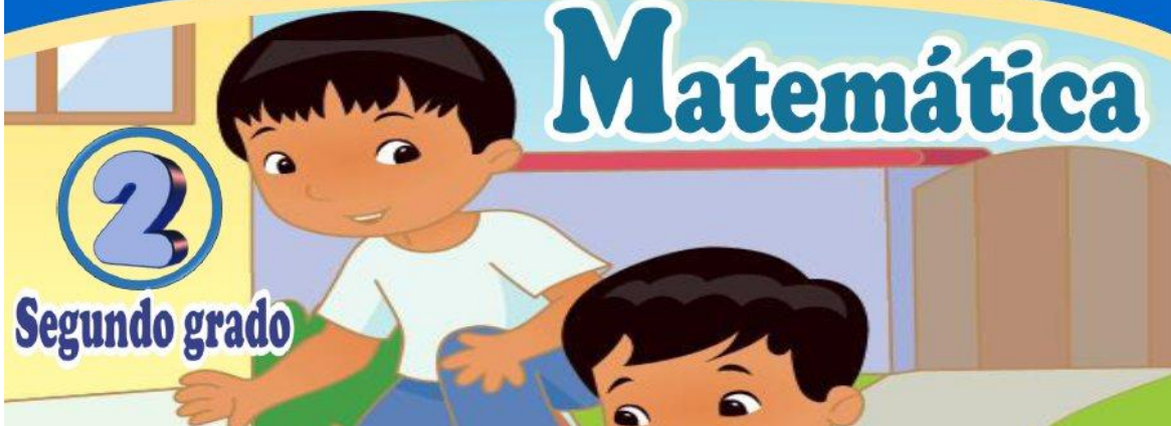


SITUACIONES PROBLEMÁTICAS TIPO ECE

¡Nuevo!



Problemas PAEV

Problemas de combinación 1

1. Carlos compró panes: 10 cachitos y 8 yemas.

¿Cuántos panes compró Carlos?

- a. 14 panes
- b. 16 panes
- c. 18 panes

CACHITOS = 10	YEMAS = 8
TOTAL =	



2. Raúl tiene 5 canicas y 2 trompos. ¿Cuántos juguetes tiene Raúl?

- a. 5 juguetes.



Problemas de combinación 2

1. Doris compró 24 frutas entre peras y fresas. De ellas 9 fueron peras. **¿Cuántas fresas compró?**

- a. 14 fresas.
- b. 15 fresas.
- c. 16 fresas.

TOTAL = 24	
PERAS = 9	FRESAS =



2. Raúl tiene 7 juguetes. De ellos 5 son canicas. **¿Cuántos trompos tiene Raúl?**

- a. 2 trompos.
- b. 3 trompos.
- c. 12 trompos.



3. David tiene 18 dados entre rojos y azules. De ellos 8 son rojos. **¿Cuántos dados azules tiene David?**

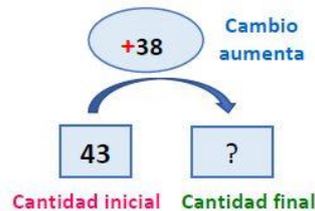
- a. 12 dados azules.



Problemas de cambio 1

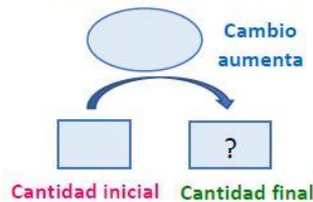
1. Ana **tenía** S/ 43; luego **recibe** S/ 38. **¿Cuántos soles tiene ahora** Ana?

- a. 80 soles.
- b. 81 soles.
- c. 91 soles.



2. Miguel **tenía** S/ 14; luego **recibe** S/ 5. **¿Cuántos soles tiene ahora?**

- a. 19 soles.
- b. 17 soles.
- c. 18 soles.



Problemas de cambio 2

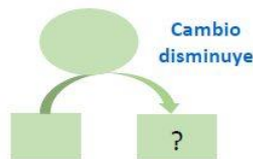
1. Mateo **tenía** S/ 86. **Gasta** S/ 39 en comprar frutas.
¿Cuántos soles **tiene ahora** Mateo?

- a. S/. 47
- b. S/. 48
- c. S/. 49



2. Pilar **tenía** 74 frutas para la venta. **Vendió** 38 de ellas.
¿Cuántas frutas **tiene ahora** Pilar?

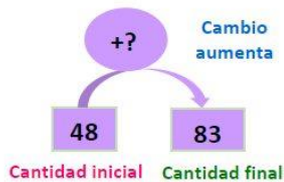
- a. 46 frutas.
- b. 56 frutas.
- c. 36 frutas.



Problemas de cambio 3

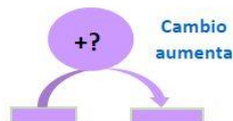
1. Rocío **tenía** 48 figuras. Eva le regaló **algunas** figuras.
Ahora tiene 83 figuras. ¿Cuántas figuras le regaló Eva?

- a. 35 figuras.
- b. 36 figuras.
- c. 37 figuras.



2. Noemí **tenía** S/ 46. Jorge **le prestó algunos** soles. **Ahora tiene** S/ 95. ¿Cuántos soles le prestó Jorge?

- a. S/. 22
- b. S/. 39
- c. S/. 49



Problemas de cambio 4

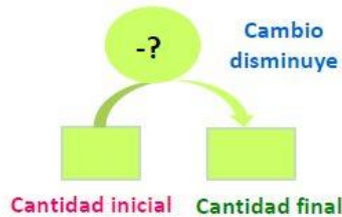
1. Kike **tenía** S/ 85. **Gastó algunos** soles. **Ahora tiene** S/ 36.
¿Cuántos soles **gastó** Kike?

- a. 49 soles.
- b. 50 soles.
- c. 69 soles.



2. Ada **tenía** 19 aretes. **Perdió algunos** aretes. **Ahora tiene** 15 aretes. ¿Cuántos aretes **perdió** Ada?

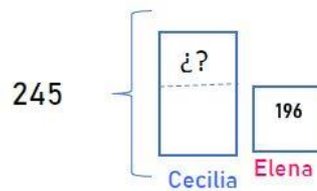
- a. Perdió 5 aretes.
- b. Perdió 4 aretes.
- c. Perdió 7 aretes.



Problemas de comparación 1

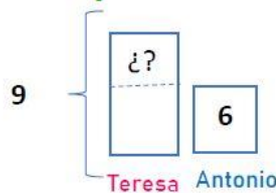
1. **Elena** tiene S/ 196. **Cecilia** tiene S/ 245. ¿Cuántos soles tiene **Cecilia más que Elena**?

- a. 49 soles.
- b. 59 soles.
- c. 69 soles.



2. **Teresa** tiene 9 galletas y **Antonio** tiene 6. ¿Cuántas galletas tiene **Teresa más que Antonio**?

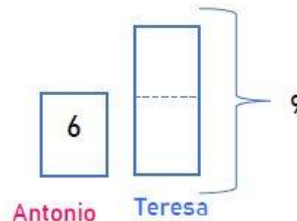
- a. 7 galletas.
- b. 15 galletas.
- c. 3 galletas.



Problemas de comparación 2

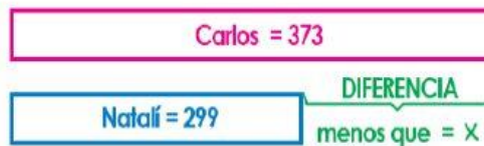
1. **Antonio** tiene 6 galletas y **Teresa** tiene 9. ¿Cuántas galletas tiene **Antonio menos que Teresa**?

- a. 2 galletas.
- b. 5 galletas.
- c. 3 galletas.



2. **Carlos** tiene S/ 373. **Natalí** tiene S/ 299. ¿Cuántos soles tiene **Natalí menos que Carlos**?

- a. 74 soles.
- b. 84 soles.
- c. 94 soles.



Problemas de igualación 1

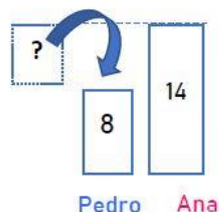
1. **Raúl** tiene S/ 167. **Jessica** tiene S/ 99. ¿Cuántos soles debe conseguir **Jessica** para tener **tantos como Raúl**?

- a. 68 soles.
- b. 69 soles.
- c. 70 soles.



2. **Ana** tiene 14 canicas y **Pedro** tiene 8 canicas. ¿Cuántas canicas tiene que ganar **Pedro** para **tener tantas canicas como Ana**?

- a. 4 canicas.
- b. 5 canicas.
- c. 6 canicas.



Problemas de igualación 2

1. **Marisol** tiene S/ 198. **Mateo** tiene S/ 257. ¿Cuántos soles debe donar **Mateo** para tener **tantos como Marisol**?

a. S/. 55.

b. S/. 57

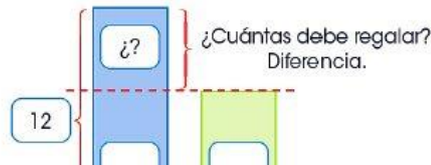
c. S/. 59



2. **Patty** tiene 12 figuras recortables, y **Rosa**, 8. ¿Cuántas figuras debe regalar **Patty** para tener **tantas como Rosa**?

a. Patty debe regalar 4 figuras.

b. Patty debe regalar 5



PROBLEMAS CON MONEDAS Y BILLETES

1. **Observa** la cantidad de dinero que tiene Diego: Él quiere comprar una chompa de S/. 21. ¿Cuánto dinero le falta?

a. S/. 8

b. S/. 13

c. S/. 16



2. **Observa y responde:** ¿Cuánto dinero hay en total?

a. S/. 80

b. S/. 10

c. S/. 79



3. ¿Cuántos soles hay en total?