

PROPÓSITO:**GUÍA 4.**

El estudiante analiza y resuelve problemas con una operación de suma o resta.

El estudiante identifica los elementos de un problema: los datos, la pregunta que se plantea y elegir la operación que resuelva el problema.

MOTIVACIÓN:**EXPLICACIÓN:**

Para **solucionar problemas** se debe leer despacio el enunciado, y entender muy bien que es lo que nos pide el problema.

- Se anotan los datos y se realiza la operación correspondiente que resuelva el problema, bien sea de suma o resta.
- Al obtener la respuesta se escribe el resultado contestando la pregunta que exige el problema.

EJERCICIOS:

Resuelvo problemas de adición (suma) y sustracción (resta).

Leo y resuelvo.

En casa están **13** amigos .

Después llegan otros **15** .

¿Cuántos amigos hay en total?

Planteamiento: _____

Respuesta: _____ **amigos**

Forma vertical



Leo y resuelvo.

a) En un cuarto hay **33** sillas. Don Tomás trae **20** sillas más.

¿Cuántas sillas hay en total?

Planteamiento: _____

Respuesta: _____

Forma vertical



b) Hay **47** patos en una laguna. **6** se salen.

¿Cuántos patos quedan en la laguna?

Planteamiento: _____

Respuesta: _____

Forma vertical

Leo y resuelvo.

a) Mario tiene **52** mazorcas para desgranar.

Hoy desgrana **30**.

¿Cuántas mazorcas le falta desgranar?

Planteamiento: _____

Respuesta: _____

Forma vertical

b) En una bolsa hay **42** dulces.

Una niña echa **7** dulces más.

¿Cuántos dulces hay en total?

Planteamiento: _____

Respuesta: _____

Forma vertical

Resuelvo.

SUMAS Y RESTAS

(Sumas y restas sin llevar)



NOMBRE:

FECHA:

$\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 24 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 386 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 386 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 666 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$

Resuelve las siguientes operaciones y pega la pieza según el resultado. Si no está el número es porque le has equivocado, vuelves a intentarlo y al final colorea el dibujo que le haya salido.

676	987	345	212
486	174	598	222
15	44	4	37
10	1	29	34

Calculo adición.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 393 \\ + 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 598 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 594 \\ + 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 474 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 461 \\ + 929 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 950 \\ + 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 696 \\ + 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 366 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 914 \\ + 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 249 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 245 \\ + 848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 999 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 72 \\ + 903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14. \quad 956 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15. \quad 577 \\ + 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16. \quad 302 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 91 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 450 \\ + 960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 203 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20. \quad 157 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$

Calculo sustracción (restas).

$$\begin{array}{r} 710 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 740 \\ \hline \end{array}$$

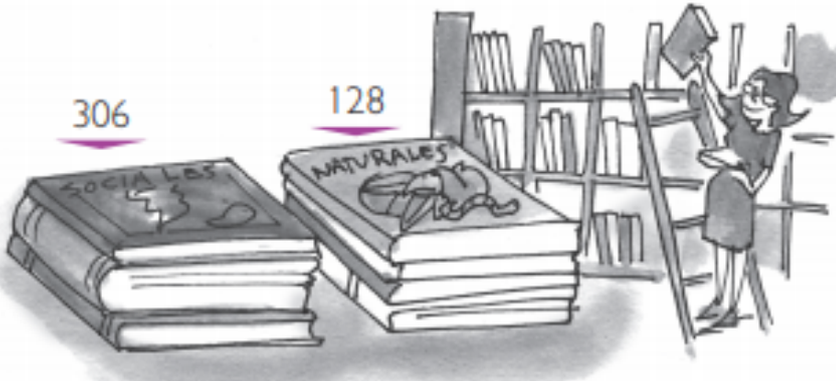
$$\begin{array}{r} 199 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

1. Resuelve los problemas siguientes.



- ¿Cuántos libros hay en total?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

En total hay _____ libros.

- ¿Cuántos libros de Sociales hay más que libros de Naturales?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

Hay _____ libros de Sociales más.

- Un autobús transportó, el sábado, 386 pasajeros y, el domingo, 275 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros transportó en los dos días?

Respuesta: El autobús transportó _____ pasajeros.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

- ¿Cuántos pasajeros más transportó el sábado que el domingo?

Respuesta: Transportó _____ pasajeros más.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$


EVALUACIÓN:

1. Resuelve los problemas.

- En una panadería se fabricaron 682 panes. Se vendieron 458 panes. ¿Cuántos panes no fueron vendidos, aproximadamente?



Respuesta: Aproximadamente, no fueron vendidos _____ panes.

- Un hospital tiene 635 camas. Hay ocupadas 276 camas. ¿Cuántas camas hay sin ocupar, aproximadamente?



Respuesta: Hay sin ocupar, aproximadamente, _____ camas.

- En un parque hay 258 palomas blancas y 176 palomas negras. ¿Cuántas palomas hay, aproximadamente?



Respuesta: Hay, aproximadamente, _____ palomas.

1. Resuelve los problemas.

- Del árbol de naranjas, primero cayeron 26 naranjas y, luego, 38 naranjas. ¿Cuántas naranjas cayeron en total?

Respuesta: Cayeron naranjas en total.



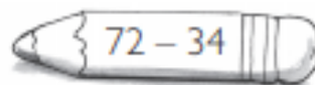
- El panadero tenía 95 panes y vendió 67 panes. ¿Cuántos panes le quedaron?

Respuesta: Le quedaron panes.



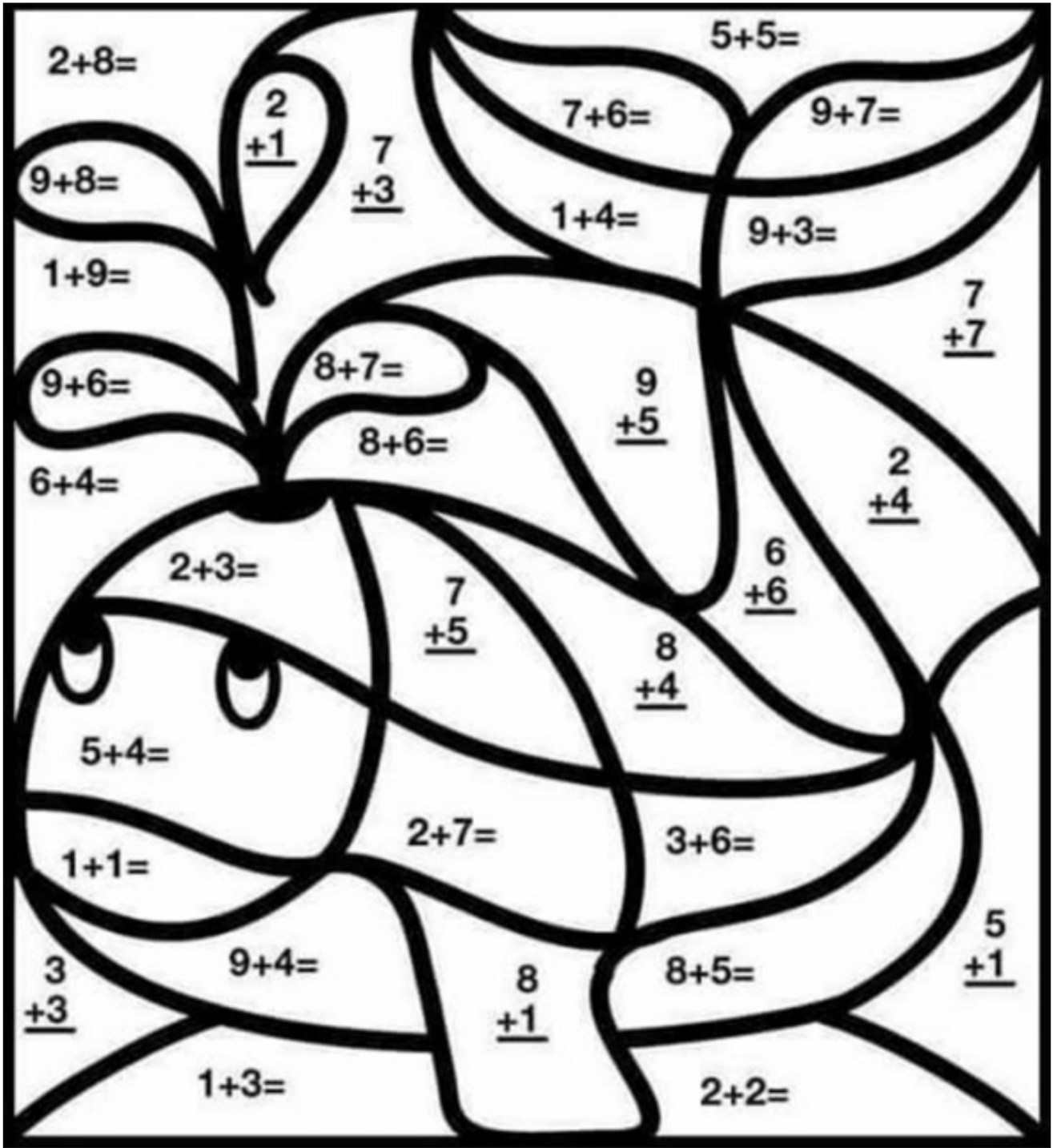
2. Coloca verticalmente y, luego, **resta**.





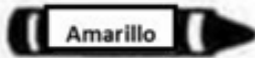


completo y coloreo según los resultados.

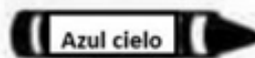


 Morado 4

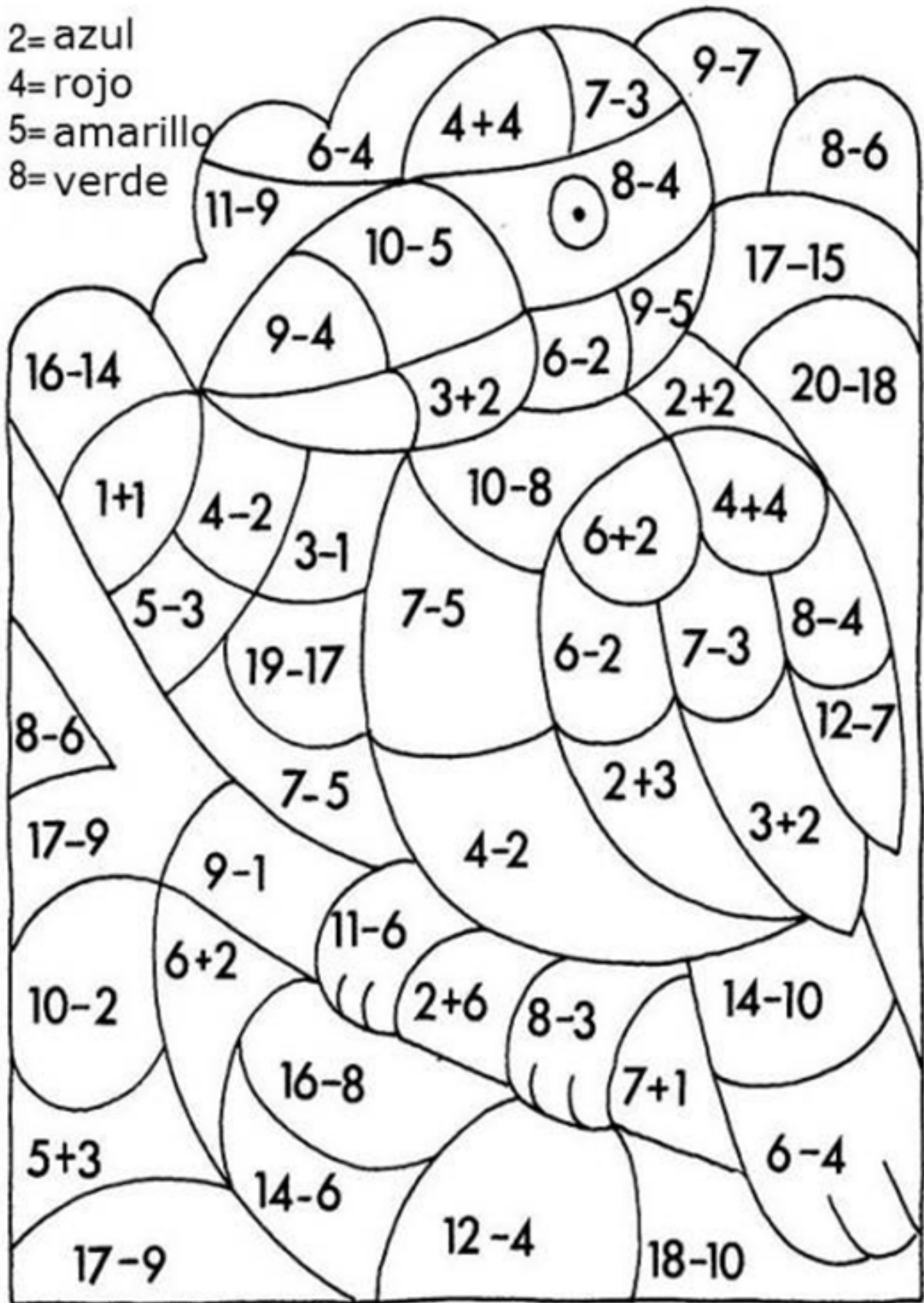
 Rojo 2

 Amarillo 3, 15, 17

 Gris 13, 16

 Azul cielo 6, 10, 14

 Azul 5, 9, 12



BIBLIOGRAFÍA:

MATEMÁTICAS 2.