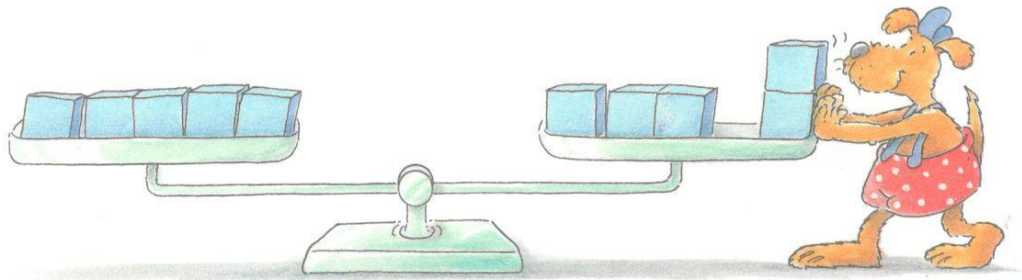


Gleich viel



$$5 = 3 + 2$$

1 Wie kommt die Waage ins Gleichgewicht?

$4 + 2 = \square$ $\square = 3 + 1$ $7 - 3 = \square$ $\square = 8 - 5$

2 Male.

$6 - 2 = 4$

7, 9-4, 4, 2+4, 1, 3+5, 6+3, 8-8, 8, 7-5, 9, 3+4, 5, 3+1, 6

3



$2 + 3 = 5$
 $5 = 2 + 3$

$6 + 2 = \square$ $7 - 4 = \square$ $5 + 3 = \square$
 $\square = 2 + 6$ $\square = 7 - 4$ $\square = 5 + 3$

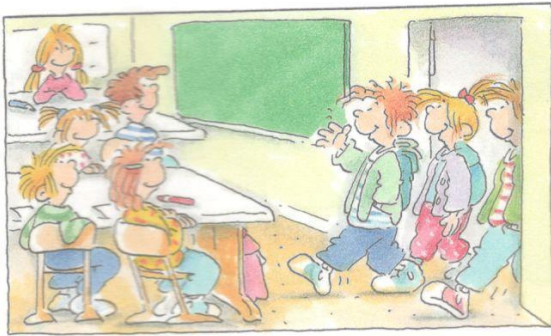
$6 = \square + \square$ $3 = \square - \square$ $10 = \square + \square$ $2 = \square - \square$
 $7 = \square + \square$ $5 = \square - \square$ $9 = \square + \square$ $0 = \square - \square$
 $8 = \square + \square$ $1 = \square - \square$ $8 = \square + \square$ $4 = \square - \square$

4 Wie kommt die Waage ins Gleichgewicht?

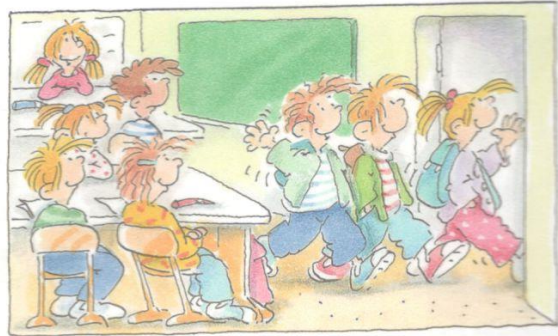
$\square = \square + \square$ $\square = \square + \square$ $\square = \square - \square$ $\square = \square - \square$

Umkehraufgaben

1



$5 + 3 = \square$



$8 - 3 = \square$

2

Male.

$9 - 6 = 3$

$8 - 4 = 4$

$7 + 1 = 8$

$9 - 5 = 4$

$2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$6 - 4 = 2$

$4 + 4 = 8$

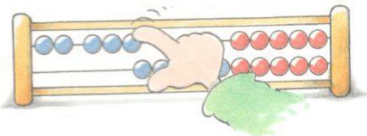
$8 - 1 = 7$

$3 + 6 = 9$

$4 + 5 = 9$

$2 + 4 = 6$

3



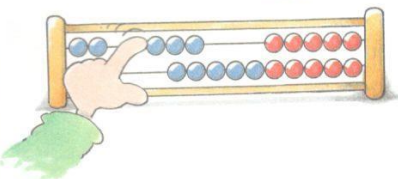
$2 + 3 = 5$

$3 + 6 = \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$\square + \square = \square$



$5 - 3 = 2$

$4 + 1 = \square$

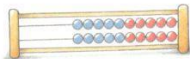
$8 - 6 = \square$

$5 - \square = \square$

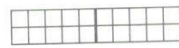
$\square + \square = \square$

4

Rechne mit



oder



$5 + 2 = 7$

$6 + 4 = \square$

$7 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

$\square - \square = \square$

5

$8 - 5 = 3$

$10 - 2 = \square$

$7 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

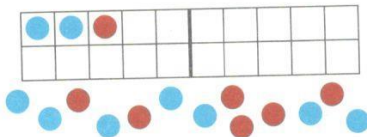
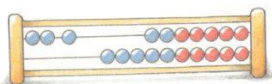
$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

6



$2 + 1 = 3$

$3 -$

Situationen im Klassenraum nachspielen. ① In Partnerarbeit am Zwanzigerfeld oder mit Rechenrahmen legen und lösen.
 ② Aufgaben mit gleicher Farbe anmalen und zuordnen. ③ bis ⑤ Aufgaben mit und ohne Hilfsmittel lösen.
 ⑥ Selbst Aufgaben finden und ins Heft schreiben.

Aufgabenfamilien

$3 + 2 = 5$ 2 5 3 $5 - 2 = 3$
 $2 + 3 = 5$ $5 - 3 = 2$

1

4 6 2 6 7 7 2 10 8
 $6 + 1 = 7$ $2 + 4 = 6$ $4 + 2 = 6$ $2 + 8 = 10$ $7 - 6 = 1$ $10 - 2 = 8$
 $6 - 4 = 2$ $7 - 1 = 6$ $1 + 6 = 7$ $10 - 8 = 2$ $6 - 2 = 4$ $8 + 2 = 10$

2

3 7 4 6 9 3 4 9 5
 $3 + 4 = 7$ $\square + \square = \square$ $\square + \square = \square$
 $4 + \square = \square$ $\square + \square = \square$ $\square + \square = \square$
 $7 - 4 = \square$ $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$
 $7 - \square = \square$ $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$

3 Male und bastele.

Aufgaben in Alltagssituationen wiedererkennen. ① Zuordnung von Aufgaben zu Ballons durch Einfärben der Aufgabenkarten. ② Familienaufgaben finden und aufschreiben. ③ Quartett mit Aufgabenfamilien herstellen.