

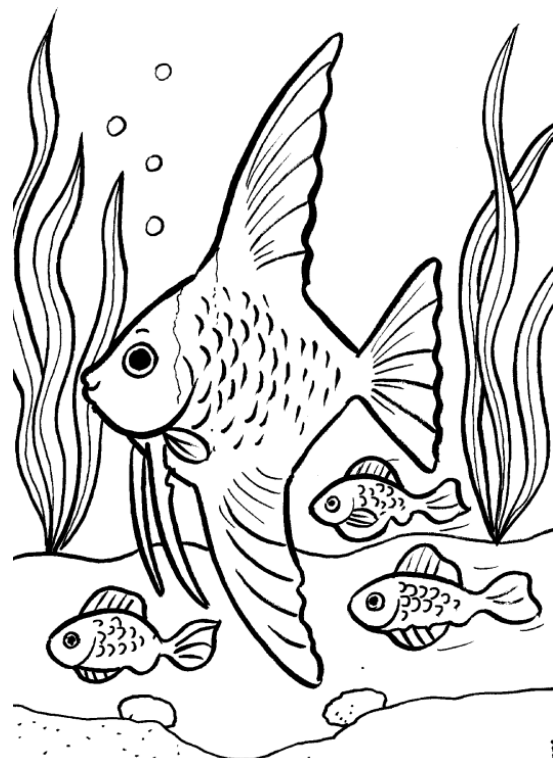
# Textaufgaben mit Klammern 1 (plus - minus)

Schreibe zunächst einen Rechenausdruck mit Klammern, dann berechne!

- 1) Addiere zur Summe der Zahlen 25 und 36 die Differenz der Zahlen 88 und 30.
- 2) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 94 und 96 die Summe der Zahlen 61 und 70.
- 3) Subtrahiere von 148 die Summe der Zahlen 88 und 41.
- 4) Addiere zur Summe der Zahlen 17 und 15 die Summe der Zahlen 18 und 54.
- 5) Subtrahiere die Differenz der Zahlen 136 und 93 und die Differenz der Zahlen 58 und 34.
- 6) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 59 und 11 die Differenz der Zahlen 48 und 26.
- 7) Addiere die Differenz der Zahlen 73 und 22 und die Differenz der Zahlen 143 und 15.
- 8) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 145 und 77 die Differenz der Zahlen 68 und 57.
- 9) Subtrahiere die Differenz der Zahlen 96 und 72 und die Differenz der Zahlen 35 und 13.
- 10) Addiere die Summe der Zahlen 23 und 75 und die Differenz der Zahlen 71 und 36.
- 11) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 133 und 82 die Summe der Zahlen 59 und 67.
- 12) Addiere die Differenz der Zahlen 77 und 43 und die Differenz der Zahlen 35 und 11.

Lösungen (gemischt):

104	119	19	179	59	211	67	133	58	89	48	46
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	----	----	----



# Textaufgaben mit Klammern 1 - Lösungen

Schreibe zunächst einen Rechenausdruck mit Klammern, dann berechne!

- |     |                                |   |
|-----|--------------------------------|---|
| 1)  | $(25 + 36) + (88 - 30) = 119$  | Addiere zur Summe der Zahlen 25 und 36 die Differenz der Zahlen 88 und 30.              |
| 2)  | $(94 + 96) - (61 + 70) = 59$   | Subtrahiere von der Summe der Zahlen 94 und 96 die Summe der Zahlen 61 und 70.          |
| 3)  | $148 - (88 + 41) = 19$         | Subtrahiere von 148 die Summe der Zahlen 88 und 41.                                     |
| 4)  | $(17 + 15) + (18 + 54) = 104$  | Addiere zur Summe der Zahlen 17 und 15 die Summe der Zahlen 18 und 54.                  |
| 5)  | $(136 - 93) + (58 - 34) = 67$  | Subtrahiere die Differenz der Zahlen 136 und 93 und die Differenz der Zahlen 58 und 34. |
| 6)  | $(59 + 11) - (48 - 26) = 48$   | Subtrahiere von der Summe der Zahlen 59 und 11 die Differenz der Zahlen 48 und 26.      |
| 7)  | $(73 - 22) + (143 - 15) = 179$ | Addiere die Differenz der Zahlen 73 und 22 und die Differenz der Zahlen 143 und 15.     |
| 8)  | $(145 + 77) - (68 - 57) = 211$ | Subtrahiere von der Summe der Zahlen 145 und 77 die Differenz der Zahlen 68 und 57.     |
| 9)  | $(96 - 72) + (35 - 13) = 46$   | Subtrahiere die Differenz der Zahlen 96 und 72 und die Differenz der Zahlen 35 und 13.  |
| 10) | $(23 + 75) + (71 - 36) = 133$  | Addiere die Summe der Zahlen 23 und 75 und die Differenz der Zahlen 71 und 36.          |
| 11) | $(133 + 82) - (59 + 67) = 89$  | Subtrahiere von der Summe der Zahlen 133 und 82 die Summe der Zahlen 59 und 67.         |
| 12) | $(77 - 43) + (35 - 11) = 58$   | Addiere die Differenz der Zahlen 77 und 43 und die Differenz der Zahlen 35 und 11.      |