

# Addieren und Subtrahieren 2 - LSG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)



1. Male Aufgaben mit dem gleichen Ergebnis in der gleichen Farbe aus.

|        |        |        |        |       |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 14 - 9 | 18 - 4 | 14 - 6 | 13 + 6 | 5 + 6 | 7 + 9  | 17 + 3 | 5 + 7  |
| 6 + 8  | 19 - 3 | 9 - 4  | 15 + 5 | 6 + 2 | 18 - 7 | 18 - 6 | 20 - 1 |

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7 + 6  | 13 - 6 | 14 - 5 | 15 + 4 | 15 - 9 | 17 - 3 | 19 + 1 | 17 - 5 |
| 16 - 7 | 7 + 7  | 4 + 3  | 2 + 18 | 6 + 6  | 14 + 5 | 13 - 7 | 14 - 1 |

2. Berechne die Kettenaufgaben.

$$7 - 3 + 2 + 2 - 3 = 7$$

$$5 - 3 + 2 - 1 + 2 = 5$$

$$6 + 2 + 2 + 3 - 6 = 12$$

$$5 + 3 + 1 - 4 + 2 = 11$$

$$18 - 5 + 1 - 8 + 6 = 13$$

$$20 - 9 + 4 - 3 - 2 = 10$$

3. Löse die Sachaufgaben.

Im Dschungel findet Paul zehn bunte Papageien auf einem Baum. Nach einer Weile fliegen sechs davon weg, aber fünf Tukane kommen hinzu. Wie viele Vögel sind jetzt insgesamt im Baum?

$$10 - 6 + 5 = 9$$

Antwort: Es sind neun Vögel im Baum.

Im Kinderkarussell fahren zwölf Kinder mit. Nach der Fahrt steigen acht Kinder aus und vier neue Kinder ein. Wie viele Kinder nehmen an der nächsten Fahrt teil?

$$12 - 8 + 4 = 8$$

Antwort: An der nächsten Fahrt nehmen acht Kinder teil.