

Schriftliches Subtrahieren bis 100 – mit Überschreiten –



Beispiel $72 - 48$

| Zehner | Einer |
|------------------|-------|
| 7 | 2 |
| – 4 ^① | 8 |
| 2 | 4 |

Rechne so:

- Schreibe beide Zahlen untereinander.
- Subtrahiere erst die Einer, dann die Zehner.
- Für den oberen Einer (2) musst du dir von den Zehnern eine 1 leihen, denke also 12
- Die geliehene 1 addierst du zu der 4 bei den Zehnern, dann stimmt es.

Schreibe die folgenden Aufgaben in dein Rechenheft. Rechne wie im Beispiel.

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $94 - 57 = \square$ | 2) $47 - 19 = \square$ | 3) $68 - 29 = \square$ |
| $62 - 38 = \square$ | $50 - 25 = \square$ | $91 - 48 = \square$ |
| $26 - 18 = \square$ | $55 - 46 = \square$ | $76 - 57 = \square$ |
| $45 - 37 = \square$ | $85 - 68 = \square$ | $64 - 28 = \square$ |
| $61 - 26 = \square$ | $46 - 18 = \square$ | $53 - 15 = \square$ |

4) Rechne die folgenden Aufgaben mit Probe!

Beispiel: $33 - 17 = 16$ Probe: $16 + 17 = 33$

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $50 - 15 = \square$ | $72 - 46 = \square$ | $60 - 12 = \square$ | $64 - 55 = \square$ |
| $93 - 69 = \square$ | $83 - 34 = \square$ | $31 - 25 = \square$ | $80 - 58 = \square$ |
| $41 - 13 = \square$ | $64 - 37 = \square$ | $92 - 16 = \square$ | $30 - 19 = \square$ |

5) Was fehlt?

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $61 - \square = 16$ | $\square - 28 = 24$ | $27 - \square = 19$ |
| $30 - \square = 21$ | $\square - 56 = 29$ | $44 - \square = 26$ |
| $53 - \square = 44$ | $\square - 9 = 17$ | $90 - \square = 75$ |

- 6) Auf einer schönen grünen Weide halten sich alle 35 Kühe des Bauern Hillebart auf. 17 Kühe fressen eifrig Gras. Die restlichen Tiere haben sich hingelegt und kauen.
Wie viele Kühe liegen im Gras?

