

+ und – innerhalb der Hunderter – Lösungen

1 C

$$670 - \underline{160} = 510$$

$$\underline{202} + 404 = 606$$

$$560 + \underline{430} = 990$$

$$380 + \underline{200} = 580$$

$$\underline{608} - 205 = 403$$

$$850 - \underline{230} = 620$$

$$407 + \underline{302} = 709$$

$$\underline{720} - 310 = 410$$

$$640 + \underline{320} = 960$$

$$205 + \underline{403} = 608$$

$$\underline{401} + 406 = 807$$

$$\underline{340} + 450 = 790$$

$$990 - \underline{420} = 570$$

$$\underline{170} + 710 = 880$$

$$\underline{570} - 330 = 240$$

$$807 - \underline{206} = 601$$

$$\underline{620} + 270 = 890$$

$$908 - \underline{305} = 603$$

$$\underline{850} - 400 = 450$$

$$989 - \underline{180} = 809$$

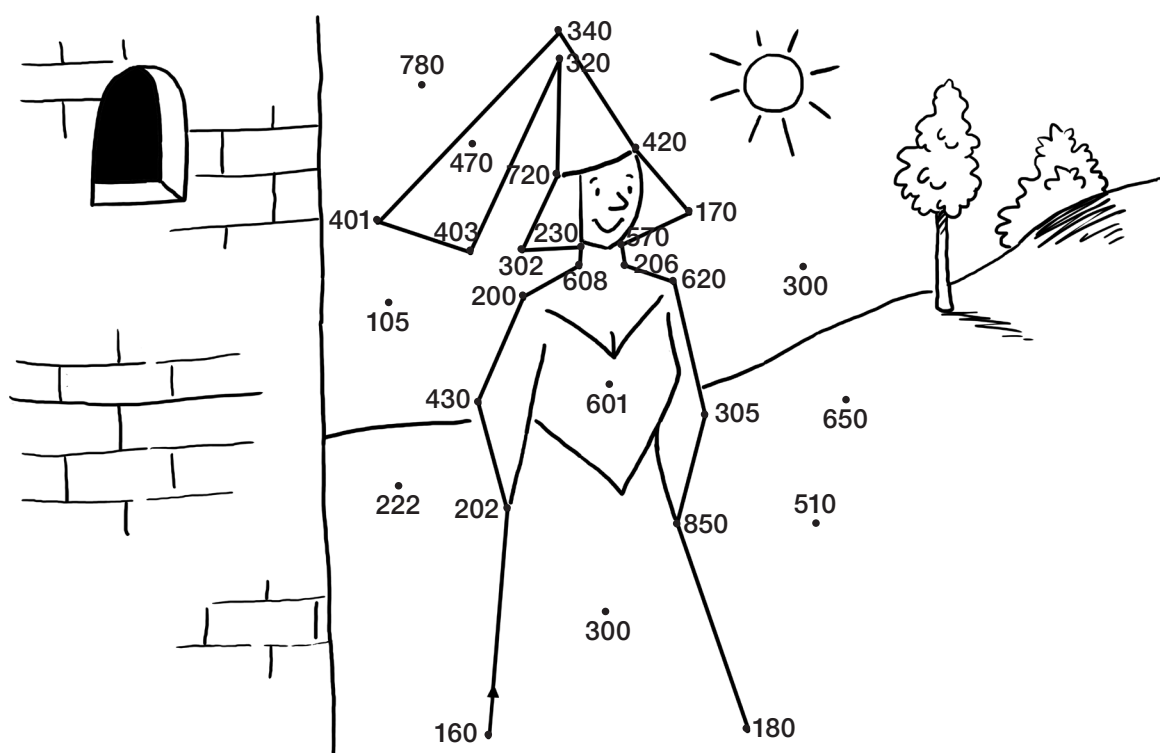


Bild aus Punkten

+ und – innerhalb der Hunderter

1 D

$$860 - 220 - 310 = \underline{330} \quad \boxed{L}$$

$$990 - 430 - 320 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$780 - 620 + 120 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$807 - 502 - 104 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$740 - 231 + 300 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$670 + 120 - 510 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$905 - 404 + 206 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$580 - 460 + 370 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$704 - 602 + 178 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$450 - 130 + 460 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$239 + 720 - 252 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$405 + 203 + 201 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$340 + 420 - 330 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$230 + 120 + 240 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$202 + 202 + 303 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$450 + 340 - 110 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

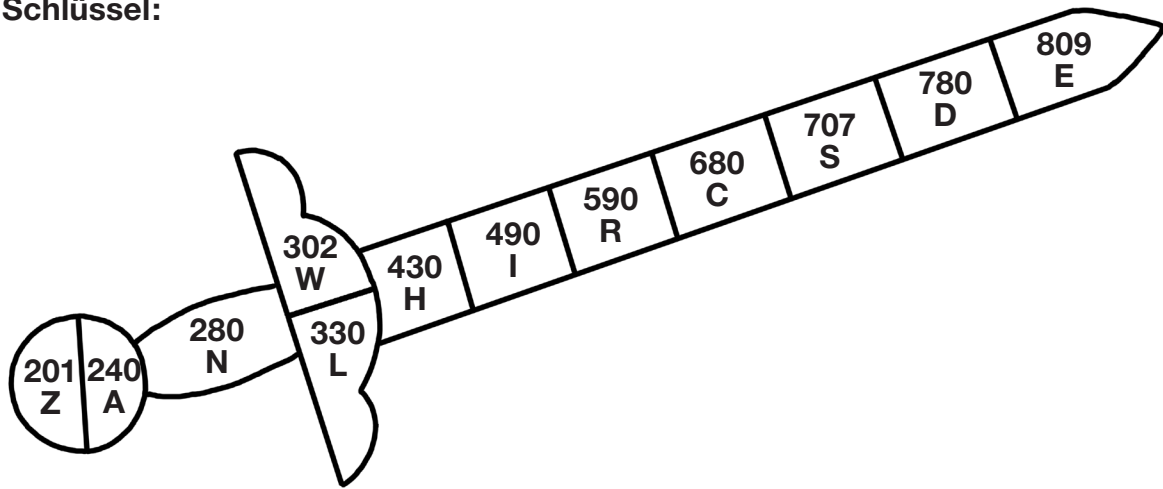
$$620 + 270 - 460 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$204 + 300 - 202 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$689 + 310 - 190 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

$$640 + 350 - 400 = \underline{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

Schlüssel:



Lösung:

**L**       .       .       .

So geht's:

- Löse die Aufgaben und notiere die Ergebnisse.
- Suche die Buchstaben zu den **Ergebniszahlen** im Schlüssel.
- Trage die entsprechenden Buchstaben hinter den Ergebnissen (in die Kästchen) und der Reihe nach (von oben nach unten) bei „Lösung“ ein.
- **Selbstkontrolle:** Die Lösung ist eine Information über die Ausrüstung der Ritter.

Geheimschrift

+ und – innerhalb der Hunderter – Lösungen

1 D

$$860 - 220 - 310 = \underline{330}$$

L

$$990 - 430 - 320 = \underline{240}$$

A

$$780 - 620 + 120 = \underline{280}$$

N

$$807 - 502 - 104 = \underline{201}$$

Z

$$740 - 231 + 300 = \underline{809}$$

E

$$670 + 120 - 510 = \underline{280}$$

N

$$905 - 404 + 206 = \underline{707}$$

S

$$580 - 460 + 370 = \underline{490}$$

I

$$704 - 602 + 178 = \underline{280}$$

N

$$450 - 130 + 460 = \underline{780}$$

D

$$239 + 720 - 252 = \underline{707}$$

S

$$405 + 203 + 201 = \underline{809}$$

E

$$340 + 420 - 330 = \underline{430}$$

H

$$230 + 120 + 240 = \underline{590}$$

R

$$202 + 202 + 303 = \underline{707}$$

S

$$450 + 340 - 110 = \underline{680}$$

C

$$620 + 270 - 460 = \underline{430}$$

H

$$204 + 300 - 202 = \underline{302}$$

W

$$689 + 310 - 190 = \underline{809}$$

E

$$640 + 350 - 400 = \underline{590}$$

R

Lösung:

L A N Z E N

S I N D

S E H R

S C H W E R .

Geheimschrift

+ und - über die Hunderter

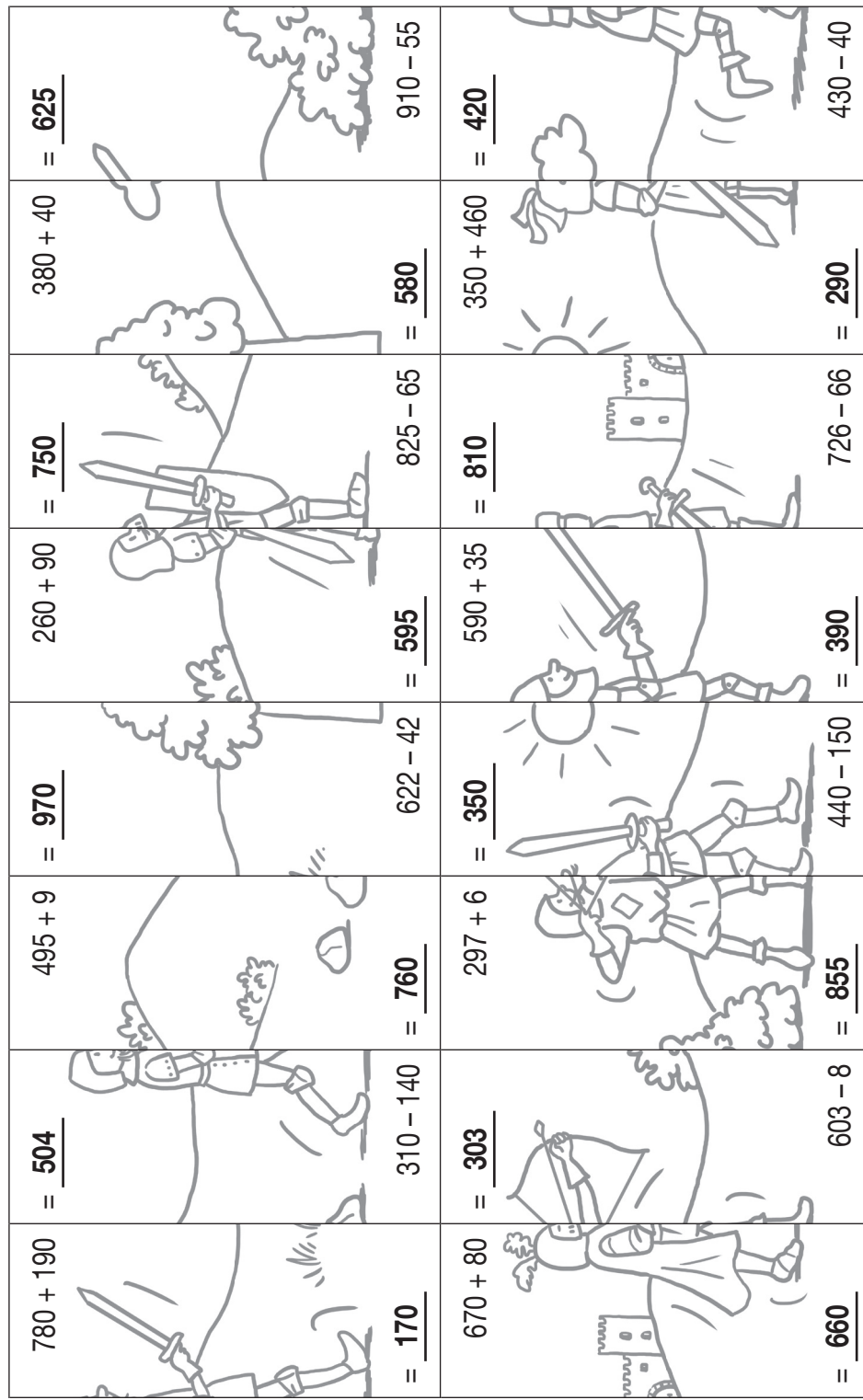
2 A

$$380 + 40 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square | | | | | \\ = \square \square \square \square | \end{array} + | | |$$

$$430 - 40 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square | | | \rightarrow \square \square \square | | | | | | | \\ = \square \square \square | | | | | \end{array}$$



So geht's:

- Schneide die Dominoteile aus.
- Löse die Aufgabe auf einem beliebigen Dominoteil und suche die **Ergebniszahl** auf einem anderen Teil.
- Legt es an. Dort steht die nächste Aufgabe.
- **Selbstkontrolle:** Alle Dominoteile nebeneinander ergeben eine fortlaufende Reihe von Rittern.

Domino