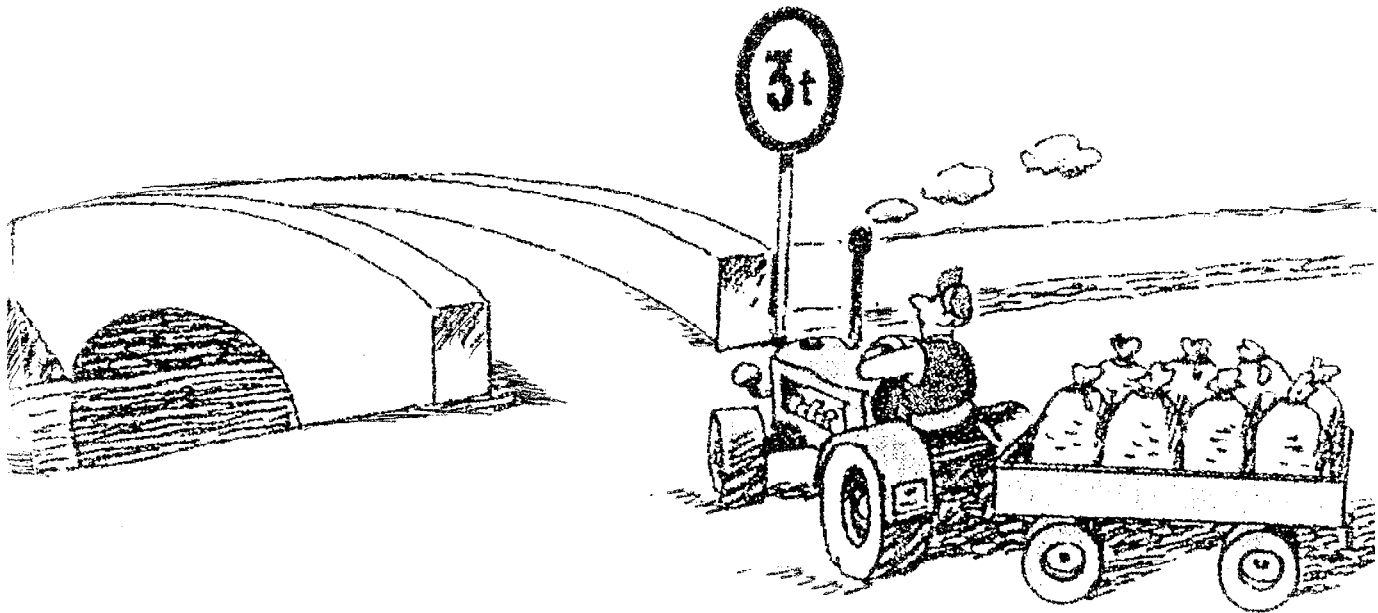


Ein Landwirt muss mit seinem Traktor über eine Brücke fahren, die höchstens mit 3 t belastet werden darf. Der Traktor wiegt 1800 kg, der Landwirt 80 kg, der leere Wagen 600 kg und die Säcke auf dem Wagen 650 kg.

(Tipp: 1 t = 1000 kg)

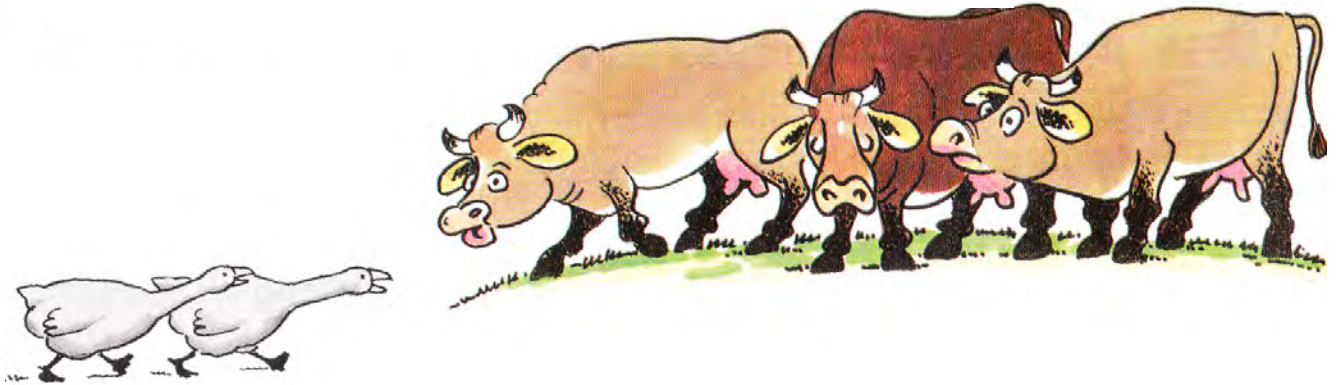
o Darf der Landwirt über die Brücke fahren?

o Falls ja, gib an, wie viel er noch laden dürfte, falls nein, wie viel hat er zu viel geladen?



Auf einer Wiese sind 3 Kühe und einige Gänse.  
Alle Tiere haben zusammen 22 Beine.

Wie viele Gänse sind auf der Wiese?



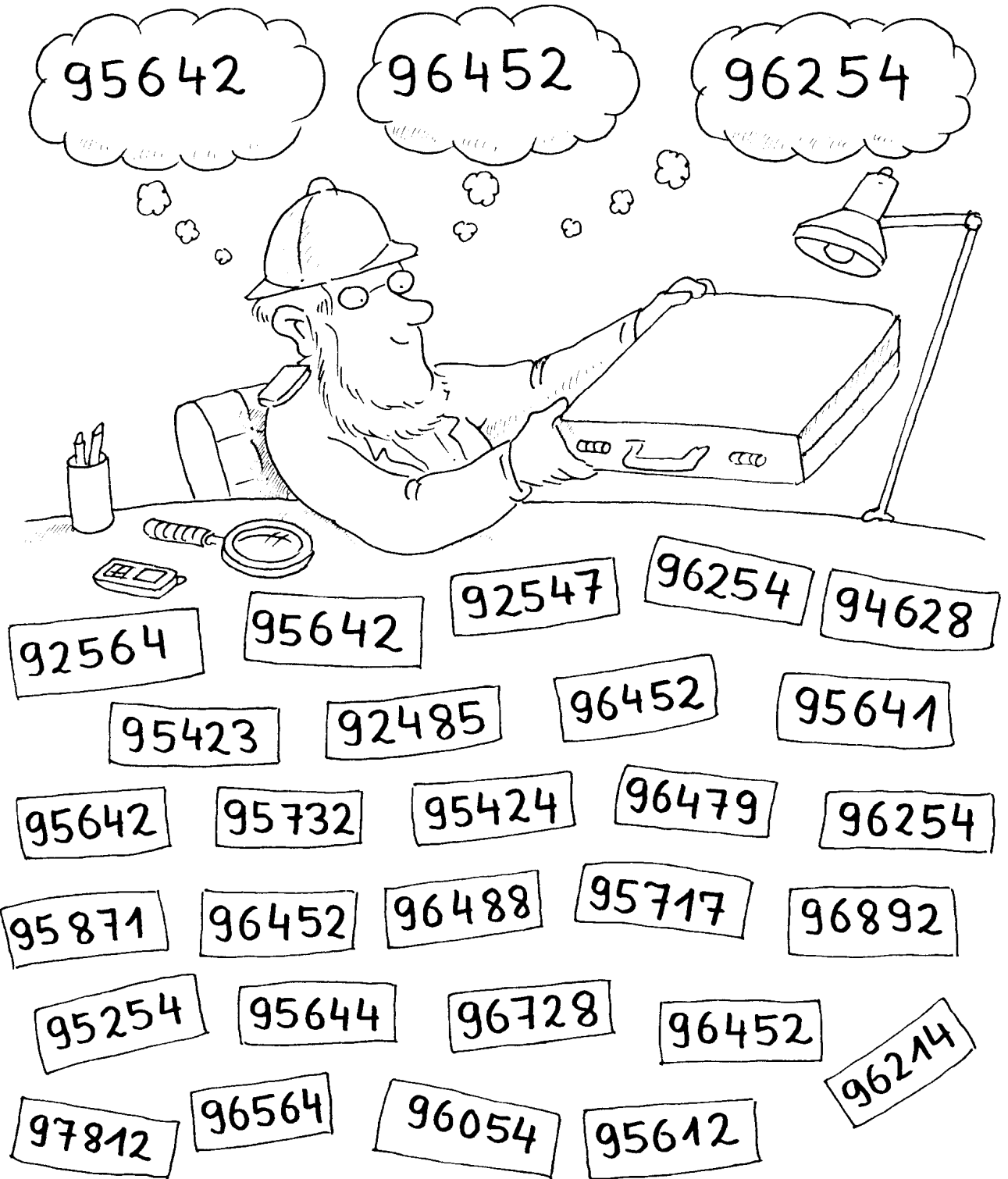
☆ Tipp: Überlege, wie viele Beine eine Kuh, eine Gans hat.

---

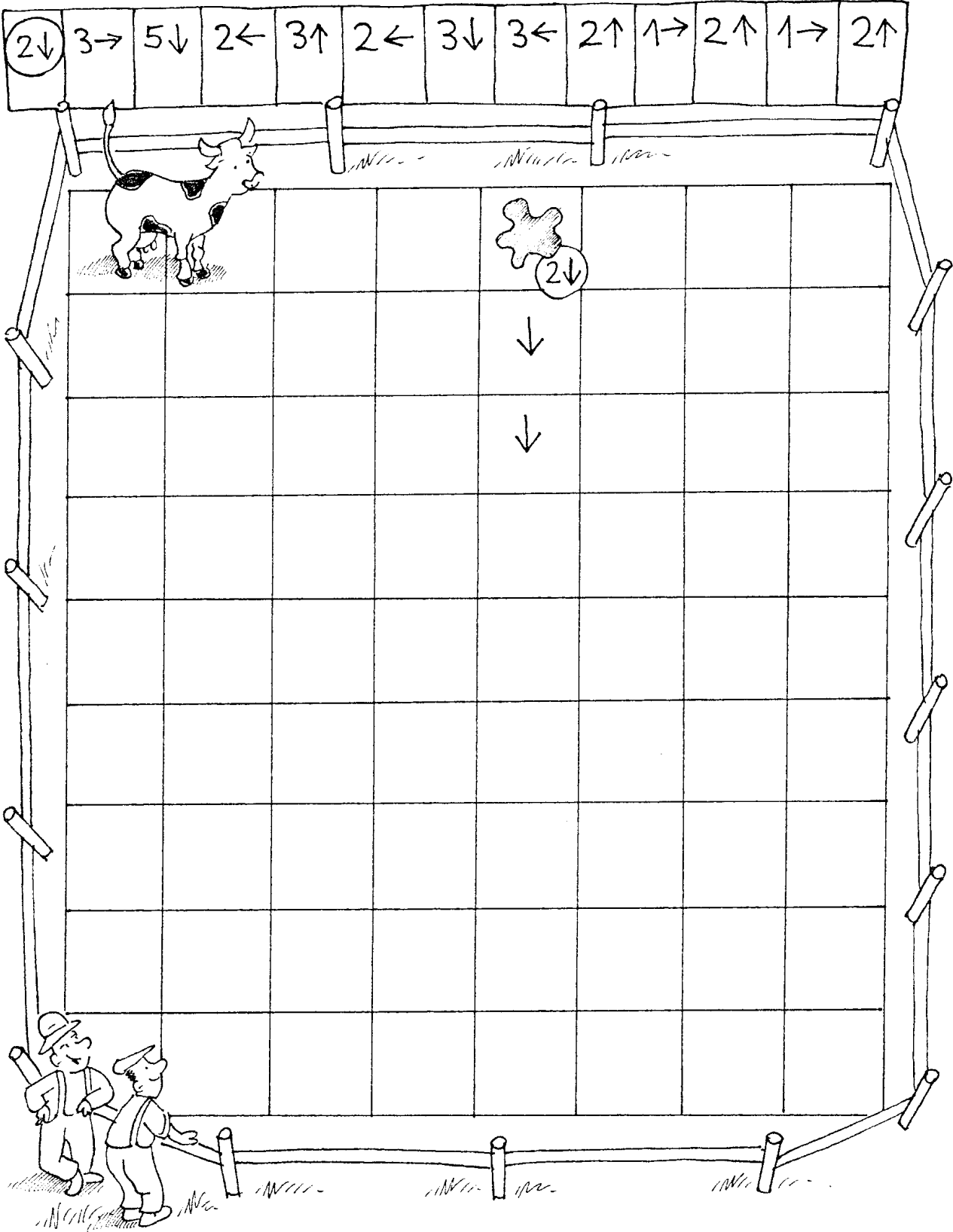
---

---

Herr Priski möchte den Aktenkoffer mit dem Zahlenschloss öffnen. Er hat drei Nummern im Kopf, aber nur die, die unten dreimal vorkommt, ist richtig. Kreise sie ein.

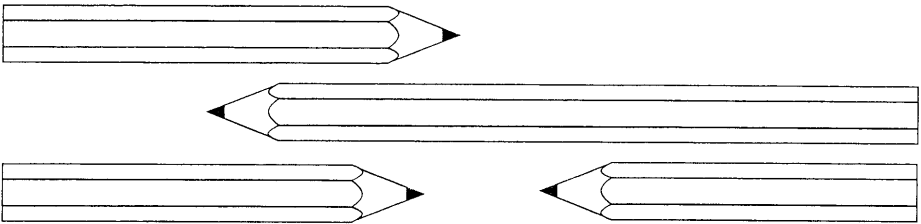


Kuh Karoline spaziert über die Weide. Bauer Bruno wettet mit seinem Freund Fritz, wo sie als Nächstes einen Kuhfladen macht. Befolge die Anweisungen und du weißt, wo der nächste Kuhfladen landen wird.



Miss die Länge dieser Farbstifte und male sie dann mit der richtigen Farbe aus!

<b>rot</b>	<b>lila</b>	<b>gelb</b>	<b>blau</b>	<b>orange</b>	<b>grün</b>
<b>60mm</b>	<b>50mm</b>	<b>94mm</b>	<b>98mm</b>	<b>52mm</b>	<b>55mm</b>



## Rechne aus!

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$  Wie geht es weiter?

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

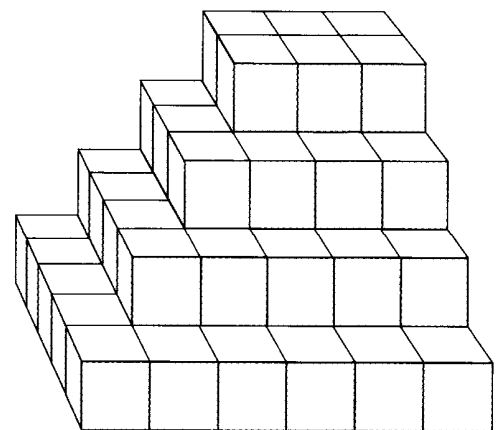
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$  Wie geht es weiter?

---

Kannst du die Anzahl  
aller Würfel berechnen?



Bestimme die fehlenden Zahlen. Gleiche Form bedeutet gleiche Zahl.

$$\begin{aligned} \bigcirc + 73 &= 100 \\ \triangle - \bigcirc &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \cdot 4 &= 32 \\ 2 \cdot \square &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle : 2 &= \square \\ 18 - \square &= \triangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \cdot 36 &= \text{hexagon} \\ \text{hexagon} - \square &= 180 \\ \square : 3 &= \bigcirc \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1000 - \square &= 470 \\ \triangle + \square &= 600 \\ \square - \triangle &= \bigcirc \end{aligned}$$

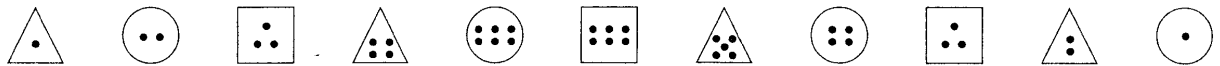
$$\begin{aligned} 27 : \triangle &= 3 \\ \triangle \cdot \square &= 270 \\ \square + \square &= 78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square \cdot \bigcirc &< 6 \\ \square + \bigcirc &= 6 \\ \square - \bigcirc &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle \cdot \text{hexagon} &< 6 \\ \triangle - \text{hexagon} &= 5 \\ \triangle - 5 &= \text{hexagon} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square + \bigcirc &> 20 \\ \square - \bigcirc &= 12 \\ \square : 3 &= \bigcirc \end{aligned}$$

Streiche in jeder Reihe das Zeichen durch, das nicht passt.



# Zauberdreiecke

