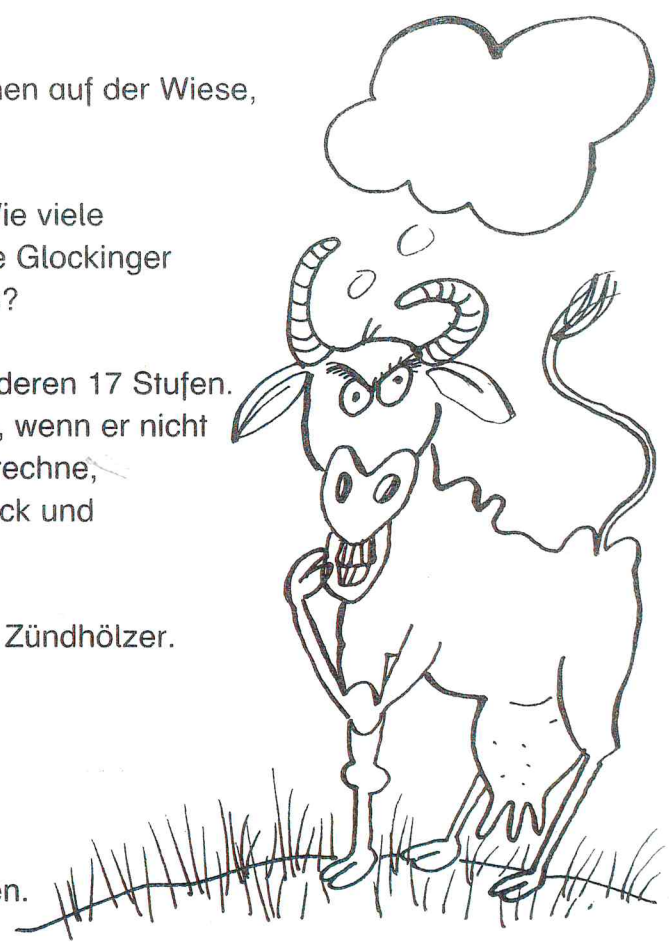


Sachprobleme lösen

- ① Eine Kuh hat vier Beine. Wie viele Beine stehen auf der Wiese, wenn 58 Kühe darauf weiden?
- ② Ein Rad eines Fahrrades hat 36 Speichen. Wie viele Speichen braucht man für 1 Fahrrad? Familie Glockinger hat 4 Fahrräder. Wie viele Speichen sind das?
- ③ In einem Haus sind von einem Stock zum anderen 17 Stufen. Wie viele Stufen muss Herr Sportlich steigen, wenn er nicht mit dem Lift fährt und im 9. Stock wohnt? Berechne, wie viele Stufen Familie Sauser in den 7. Stock und Frau Winzig in den 3. Stock steigen muss!
- ④ In einer Zündholzschachtel sind meistens 48 Zündhölzer. In einer Packung sind 6 solche Schachteln.
- ⑤ Susi verdient als Lehrling pro Monat 285 €. Wie viel Geld ist das in drei Monaten?
- ⑥ Im Garten wachsen in einer Reihe 18 Karotten. Frau Goldig erntet 7 Reihen.



© VERITAS-Verlag

- ① R.:
$$\begin{array}{r} 58 \cdot 4 \\ \hline 232 \end{array}$$
 A.: Es stehen 232 Beine auf der Wiese.
- ② R.:
$$\begin{array}{r} 36 \cdot 2 \\ \hline 72 \\ 72 \cdot 4 \\ \hline 288 \end{array}$$
 A.: Ein Rad hat 72 Speichen, 4 Räder haben 288 Speichen.
- ③ R.:
$$\begin{array}{r} 17 \cdot 9 \\ \hline 153 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \cdot 7 \\ \hline 119 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \cdot 3 \\ \hline 51 \end{array}$$

 A.: Herr Sportlich muss 153, Familie Sauser 119 und Frau Winzig 51 Stufen steigen.
- ④ R.:
$$\begin{array}{r} 48 \cdot 6 \\ \hline 288 \end{array}$$
 A.: Es sind insgesamt 288 Zündhölzer.
- ⑤ R.:
$$\begin{array}{r} 285 \text{ €} \cdot 3 \\ \hline 855 \text{ €} \end{array}$$
 A.: Susi verdient 855 € in drei Monaten.
- ⑥ R.:
$$\begin{array}{r} 18 \cdot 7 \\ \hline 126 \end{array}$$
 A.: Frau Goldig erntet 126 Karotten.