

Ordinalzahlen 1 – Lösung

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleicht die Lösungen am Bildschirm und druckt diese nicht aus.)

Aufgabe 1: Ordne der Reihe nach.

Aufgabe	Lösung
das zweite Auto	der erste Mensch
das dreizehnte Haus	das zweite Auto
der dritte Ball	der dritte Ball
das zehnte Fenster	die vierte Katze
der siebte Baum	der fünfte Tag
der fünfzehnte Stuhl	die sechste Tür
der fünfte Tag	der siebte Baum
die sechste Tür	das zehnte Fenster
die vierte Katze	das dreizehnte Haus
der erste Mensch	der fünfzehnte Stuhl

Aufgabe 2: Schreibe in Buchstaben.

1. erste
2. zweite
4. vierte
5. fünfte
14. vierzehnte
43. dreiundvierzigste
19. neunzehnte
99. neunundneunzigste
101. einhunderterste
87. siebenundachtzigste
344. dreihundertvierundvierzigste
- 1 000. (ein)tausendste
- 1 000 000. Millionste

Aufgabe 3: Antworte und schreibe in Buchstaben.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Der wievielte Monat ist der Dezember? | 12. zwölfte |
| 100 - 10 = | 90 hundert - zehn ist neunzig |
| Wie viele Tage hat ein Jahr? | 365 dreihundertfünfundsechzig |
| Der wievielte Tag in der Woche ist der Samstag? | 6. sechste |
| Wie viele Minuten hat eine halbe Stunde? | 30 dreißig |
| Der wievielte Platz ist der Sieger? | 1. erste |
| Wie viel Gramm hat ein Kilo? | 1000 tausend |
| Wie viele Minuten hat ein Tag? | 1440 (ein)tausendvierhundertvierzig |