

### Wörterbuch: Schreibung von Zahlen

-  **1** Streiche die falschen Schreibungen durch und kontrolliere deine Lösungen mit dem Wörterbuch.

- 1 5-fach – fünf-fach – 5fach – fünffach
- 2 viermal – vier-Mal – 4Mal – 4-mal
- 3 die Ziffer zwei – der Zweier – die Zwei – es ist zwei

Im Österreichischen Wörterbuch finde ich die Hinweise bei „acht“.



-  **2** Schreibe die Zahlenangaben in Worten in die Lücken und kontrolliere deine Lösungen mit dem Wörterbuch.

Das Ausfüllen des Bogens dauerte ( $\frac{1}{4}$ ) ..... (a) Stunde und nach (5) ..... (b) Stunden stand das Ergebnis fest: (47) ..... (c) Prozent, also fast ( $\frac{1}{2}$ ) ..... (d) der Befragten, stimmen bei den (8) ..... (e) Fragen voll und ganz zu. ( $\frac{1}{3}$ ) ..... (f) der Befragten wollte Informationen zum Projekt, der Rest war eher gegen die Projektidee.

-  **3** Ergänze im Text die Wortgruppen aus dem Kasten.

#### Zahlen im Deutschen

Im Deutschen wird im Zahlenbereich von 21 bis ..... (a) die Einerstelle vor der Zehnerstelle gesprochen, die Zahlwörter werden mit „und“ verbunden. Die Zahl 21 wird also „.....“ (b), 1 und 20 gesprochen. Diese Besonderheit betrifft auch die Tausenderstelle. Die Zahl ..... (c) wird „vier-und-fünfzig-tausend-drei-hundert-ein-und-zwanzig“ gelesen, also zunächst die ..... (d) Stelle, dann die erste, die dritte, die ..... (e) und abschließend die vierte Stelle. Die Folge sind Sprechfehler, Hörfehler, Schreibfehler und Lesefehler. Warum die Zahlen nicht wie normale Wörter einfach von links nach rechts lesen, wie man das im Englischen „.....“ (f) oder im Türkischen „yirmi bir“ macht. Zählen und Rechnen würden einfacher werden. Es gibt einen Verein mit dem Namen „Zwanzigeins“, der sich genau dafür einsetzt. Kritiker meinen, dass es zu Missverständnisse kommen könnte, wenn man längere Zahlenreihen liest. Ist z. B. mit ..... (g) nun 53 oder ..... (h) gemeint? Da hilft aber einfach die Sprechpause, so wie jetzt bei ..... (i), das ..... (j) oder 10040 bedeuten kann.

zweite :: fünfte :: fünfzig-drei :: einhundert-vierzig :: 54.321 :: 140 ::  
twenty-one :: 99 :: 503 :: ein-und-zwanzig

