






► 100% → 1%

<p>1% von 300 €</p> <p>100% ... </p> <p>1% ... </p> <p>$300 : 100 = 3 \text{ €}$</p>	<p>1% von 255 €</p> <p>100% .. </p> <p>1% ... </p> <p>$255 \text{ €} : 100 = 2,55 \text{ €}$</p> <p>550 500 00 R.</p>
--	---

 Kurz: Komma zwei Stellen nach links: 100% = 255 €
1% = 2,55 €



1 Rechne ebenso!

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| a) 1% von 800 € | b) 1% von 350 € | c) 1% von 1 368 € | d) 1% von 10 000 € |
| 1% von 1 000 € | 1% von 835 € | 1% von 4 730 € | 1% von 12 500 € |
| 1% von 3 500 € | 1% von 723 € | 1% von 9 035 € | 1% von 18 280 € |

2 Sicher weißt du das richtige Ergebnis sofort!

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| a) 1% von 500 € = ___ € | b) 1% von 15 300 € = _____ | c) 1% von 7 472 € = _____ |
| 1% von 420 € = __, __ € | 1% von 23 720 € = _____ | 1% von 5 090 € = _____ |
| 1% von 975 € = __, __ € | 1% von 31 050 € = _____ | 1% von 1 555 € = _____ |
| 1% von 1 801 € = __, __ € | 1% von 10 025 € = _____ | 1% von 6 903 € = _____ |
| 1% von 2 350 € = __, __ € | 1% von 30 004 € = _____ | 1% von 3 211 € = _____ |

3 a) 1% von 600 Personen ist an Grippe erkrankt. Wie viele Personen sind das?



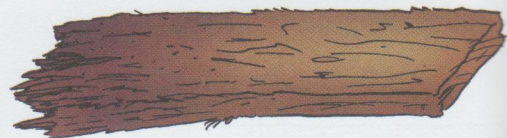
b) 1% von 5 300 Ziegeln sind zerbrochen. Wie viele Ziegel sind das?



c) 1% von 7 320 kg Kartoffeln sind verdorben. Wie viel kg Kartoffeln sind das?



d) 1% von 755 m Holzlatten sind morsch. Wie viel m Holzlatten sind das?



4 Bei einer Obstlieferung von 1 800 kg Äpfeln und 2 750 kg Birnen sind durch den Transport bereits je 1% angefault. Wie viel kg Äpfel und Birnen sind verdorben?

5 Mancher Stoff geht beim Waschen ein. In einer Kleiderfabrik wird vor der Verarbeitung der Stoff gewaschen. Von 450 m Stoff ist beim Waschen 1% eingegangen. Wie viel macht das aus?