**Welche Linie steht zur Linie a „normal“ ( = senkrecht)?  
Zeichne den rechten Winkel ein!**

x

b

y

e

Schreibe die Lösung in das Kästchen:

a

**Kann das stimmen – Kreuze an!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | richtig | falsch |
| 30 cm² = 3000 mm² | 🞏 | 🞏 |
| 8 Tage sind mehr als 200 Stunden | 🞏 | 🞏 |
| Ein Baby wiegt, wenn es auf die Welt kommt, ungefähr 3000 g. | 🞏 | 🞏 |
| 6 t = 600000 dag | 🞏 | 🞏 |
| Das Ergebnis einer Division nennt man Quotient | 🞏 | 🞏 |

**Unterteile dieses Rechteck so, dass 4 Quadrate und ein Rechteck entstehen!**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **6** | **4** | **∙** | **3** | **4**  Egon hat hier eine Multiplikation gelöst. Leider ist ihm ein Fehler unterlaufen. Finde heraus, wo er sich verrechnet hat und erkläre ihm, worauf er in Zukunft achten muss (Stellenwerte genau beschreiben!) |
| **1** | **0** | **9** | **2** |  |  |  |
|  | **1** | **4** | **5** | **6** |  |  |
| **1** | **1** | **3** | **7** | **6** |  |  |

Maria kauft ein NUTELLA-Glas. Darauf steht 500 g. Zuhause stellt sie das Glas auf die Küchenwaage. Diese zeigt dann aber 690 g an. Warum kann das sein?

de.jedi.wikia.com

Deine Meinung:

**Hier siehst du einen Holzstab. Miss ihn zuerst ab. Schneide dann von diesem ab!**

Hier siehst du einen Tisch von oben. Auf diesen Tisch wird nun ein Tischtuch gelegt, das 30 cm auf allen Seiten herunterhängt.

Was könntest du nun berechnen? Erfinde selbst mögliche Rechnungen!

1 m 8 dm

90 cm

**Hier siehst du eine Übersicht über die Verkehrsunfälle in einigen Bundesländern Österreichs:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bundesland** | **Jahresergebnisse** | | | |
| 2008 | 2009 | 2010 | **2011** |
| Steiermark | 6.395 | 6.400 | 6.052 | **5.626** |
| Tirol | 3.898 | 3.785 | 3.543 | **3.823** |
| Vorarlberg | 1.721 | 1.789 | 1.696 | **1.781** |
| Wien | 4.852 | 4.677 | 4.449 | **4.514**  Quelle: Statistik Austria |

Runde die Verkehrsunfälle aus dem Jahr 2011 auf ganze Hunderter und zeichne eine passende Grafik dazu!