|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I Zahlen und Größen, 7 Rechnen mit Gewicht |  |  |  |
| \\Server\daten\Klett_LS\735731-2_LS_HE_EF_Check-outs\Organische_Linie_Kreis_Kopfzeile.png |

Schneidet an dem Rahmen aus. Kontrolliert und begründet eure Lösungen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tandembogen C:\Users\brigitte.hartung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\Tandem_Fahrrad.tif Gewichte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben für Partner A1 Wie viel Gramm sind ein Kilogramm?                   2 $4 kg =\overline{                  } g$3 $15 000 mg =\overline{                  } g$4 Was ist größer: 13 kg oder 9200 g?                   5 Teile 40 g in 5 gleich große Teile.                   6 Wie viel fehlt von 759 g bis 1 kg?                   7 $3 t+1700 kg=\overline{                  } $8 $4∙210 g=\overline{                  } $9 $92 t=\overline{                  } g$  |  | Lösungen für Partner B1 1000 kg2 24 000 mg3 76 kg4 72 000 kg 5 $25 mg∙3=75 mg$6 615 mg7 39 kg8 30 t9 890 t |

 |
|  |
| Tandembogen C:\Users\brigitte.hartung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\Tandem_Fahrrad.tif Gewichte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aufgaben für Partner B1 Wie viel Kilogramm sind eine Tonne?                   2 $24 g=\overline{                  } mg$3 $76 000 g=\overline{                  } kg$4 Was ist größer: 33 t oder 72 000 kg?                   5 Verdreifache 25 mg.                   6 Wie viel fehlt von 385 mg bis 1 g?                   7 $12 kg+27 000 g=\overline{                  } $8 $180 t :6=\overline{                  } $9 $890 000 000 g=\overline{                  } t$ |  | Lösungen für Partner A1 1000 g2 4000 g3 15 g4 13 kg5 $40 g :5=8 g$6 241 g7 4700 kg8 840 g9 92 000 000 g |

 |