|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 A  1 Wie viel Gramm sind ein Kilogramm?  2  3  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  8  9 |  | Lösungen für Partner B  1 1000 kg  2 24 000 mg  3 76 kg  4 72 000 kg  5  6 615 mg  7 39 kg  8 30 t  9 890 t | |
|  |
| Tandembogen C:\Users\brigitte.hartung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\Tandem_Fahrrad.tif Gewichte   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Aufgaben für Partner B  1 Wie viel Kilogramm sind eine Tonne?  2  3  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  8  9 |  | Lösungen für Partner A  1 1000 g  2 4000 g  3 15 g  4 13 kg  5  6 241 g  7 4700 kg  8 840 g  9 92 000 000 g | |