



Gewicht und Maßeinheiten - Unités de poids et mesures

| Wandle in Meter um. Transforme en mètres : | Ergänze die fehlenden Angaben. Complète pour obtenir le bon résultat |
|---|---|
| 12cm= _____ m | 999.9m+1 _____ =1km |
| 125mm= _____ m | 750g+ _____ g=1kg |
| 4.56km= _____ m | _____ mm +12.8cm=13cm |
| 2.45hm= _____ m | 432l + _____ l = 4.5hl |
| 2.16dam= _____ m | 950m + _____ m = 1km |
| 45.625km= _____ m | 9.9q + _____ =1t |
| 32.5cm= _____ 5 m | 1.25kg + _____ g = 2kg |
| 745km= _____ m | 9.75km + 0.25 _____ = 10km |
| 1.7km= _____ m | 18.5cm + _____ mm = 20cm |
| 1253mm= _____ m | 1.999km + 1m = _____ km |

| Vergleiche die Maßeinheiten. Compare ces mesures (<, >, =) | Führe die Rechenoperationen durch. Effectue les opérations |
|---|---|
| 2.5km _____ 1854m | 8kg+5hg+2dag= _____ g |
| 0.125km _____ 99m | 6kg + 3hg + 2g = _____ g |
| 1g _____ 743mg | 6000g + 300g + _____ kg = 8300 g |
| 34250m _____ 34.25km | 5kg + 3kg + 250g + 750g = _____ kg |
| 18cm _____ 125mm | 3.25km + 750m = _____ km |
| 6.25q _____ 185kg | 3600m + 4hm = _____ km |
| 0.7km _____ 700m | 2kg - 5g = _____ kg |
| 0.06kg _____ 6000mg | 3dal + 25l + 75l = _____ hl |
| 3.5km _____ 2875m | 6.25m + _____ cm =7m |
| 2.6hl _____ 130l | 4.875kg - 5hg = _____ kg |

Weitere anspruchsvolle Proben für viele Schulfächer findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

| Wandle in Meter um. Transforme en mètres : | Ergänze die fehlenden Angaben. Complète pour obtenir le bon résultat |
|---|---|
| 12cm= 0.12 m | 999.9m+1 dm =1km |
| 125mm= 0.125 m | 750g+ 250 g=1kg |
| 4.56km= 4560 m | 2 mm +12.8cm=13cm |
| 2.45hm= 245 m | 432l + 18 l = 4.5hl |
| 2.16dam= 21.6 m | 950m + 50 m = 1km |
| 45.625km= 45625 m | 9.9q + 0.1 q =1t |
| 32.5cm= 0.325 m | 1.25kg + 750 g = 2kg |
| 745km= 745000 m | 9.75km + 0.25 km = 10km |
| 1.7km= 1700 m | 18.5cm + 15 mm = 20cm |
| 1253mm= 1.253 m | 1.999km + 1m = 2 km |

| Vergleiche die Maßeinheiten. Compare ces mesures (<, >, =) | Führe die Rechenoperationen durch. Effectue les opérations |
|---|---|
| 2.5km > 1854m | 8kg+5hg+2dag= 8520 g |
| 0.125km > 99m | 6kg + 3hg + 2g = 6302 g |
| 1g > 743mg | 6000g + 300g + 2 kg = 8300 g |
| 34250m = 34.25km | 5kg + 3kg + 250g + 750g = 9 kg |
| 18cm > 125mm | 3.25km + 750m = 4 km |
| 6.25q > 185kg | 3600m + 4hm = 4 km |
| 0.7km = 700m | 2kg - 5g = 1.995 kg |
| 0.06kg > 6000mg | 3dal + 25l + 75l = 1.3 hl |
| 3.5km > 2875m | 6.25m + 75 cm =7m |
| 2.6hl > 130l | 4.875kg - 5hg = 4.375 kg |