

Rechnen und Lösen

Nimm dir nun das Arbeitsblatt zum Artikel „Die Vermessung der Welt“ zur Hilfe und löse folgende Aufgaben:

- Hier findest du die Höhen der gesuchten Berge, ordne sie jeweils dem höchsten Gipfel zu. Schau dafür im Atlas nach oder recherchiere im Internet!

Mont Blanc de Courmayeur: _____

Kilimandscharo: _____

Mount Vinson: _____

Dufourspitze: _____

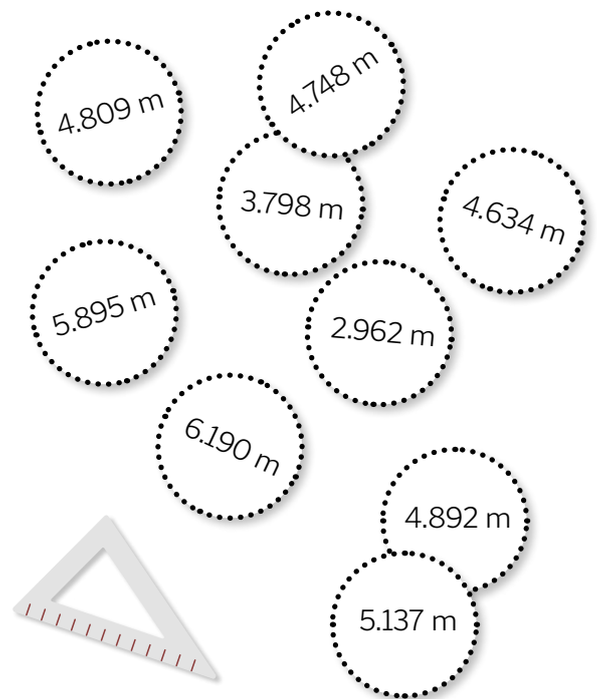
Mont Blanc: _____

Mount McKinley (Denali): _____

Zugspitze: _____

Großglockner: _____

Ararat: _____



- Ordne nun die einzelnen Höhen der Größe nach von „am größten“ zu „am kleinsten“:

am größten

_____ > _____ > _____ >

_____ > _____ > _____ >

_____ > _____ > _____ >

am kleinsten

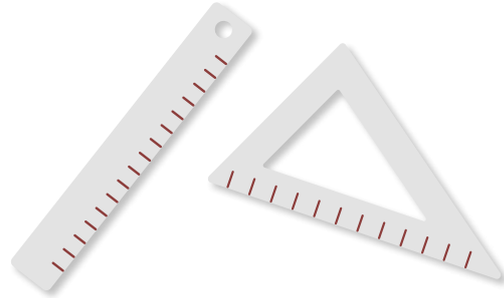


3. Wie hoch sind alle Berggipfel zusammen?

_____ m

Das sind _____ km!

(Achtung: 1 km = 1.000 m)



4. Und zum Abschluss: Sebastian besteigt in einem Jahr die höchsten Gipfel von Italien, Frankreich und Afrika, Elsa nimmt sich die höchsten Berge der USA, der Türkei und Österreichs vor. Wer von beiden hat mehr Höhenmeter geschafft, wenn man davon ausgeht, dass sie vom Meeresspiegel (= 0 Meter) starten?

Sebastian: _____ m

Elsa: _____ m

Lösung: _____