1. Ein Rechteck ist **6 cm** lang und **4 cm** breit. Berechne zuerst den Umfang und danach die Fläche des Rechtecks.

Umfang: Fläche:

1. [](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbildagentur.panthermedia.net%2Fm%2Flizenzfreie-bilder%2F8706896%2Fbaugrund-zu-verkaufen%2F&psig=AOvVaw2u1HCNJrtR1iDirCG5p8n4&ust=1585296967220000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCu6snZt-gCFQAAAAAdAAAAABAJ)Ein Baugrund ist 23 m lang und 12 m breit.  
   Berechne den Umfang und die Fläche dieses Baugrundes.

Umfang: Fläche:

[](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.brigitte-salzburg.at%2Fshop%2Fproduct%2Fschmutzfangmatte-2er-set-97113-105&psig=AOvVaw37xgr0U0VgOGxr6yi0HfmR&ust=1585297146974000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLCOzJzat-gCFQAAAAAdAAAAABAO)

1. Ein Schuhabstreifer ist 5 dm lang und 3 dm breit.  
   Berechne den Umfang und die Fläche dieses Abstreifers.

Umfang: Fläche:

1. Ein Rechteck hat eine Fläche von 45 cm².  
   Seine Länge beträgt 9 cm.  
   Wie viele cm hat dann die Breite?  
   **Denke an die Umkehraufgabe (Division)**

Rechnung:

1. Ein Rechteck ist 7 cm lang und 32 mm breit.  
   Wie groß ist die Fläche?  
   **Bedenke -immer mit der kleinsten Einheit rechnen – hier mm!**

Fläche: