

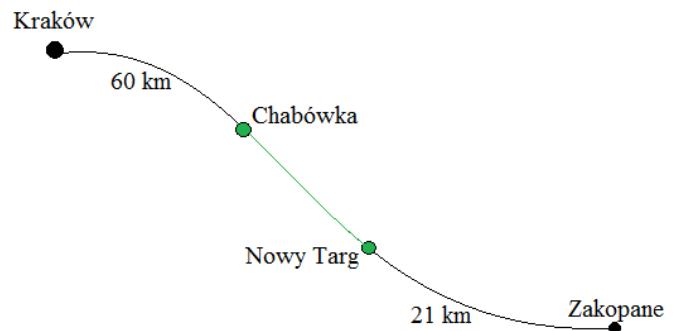
1. Rzeka Poprad ma 170 km długości. Na odcinku 107 km płynie przez Słowację, a pozostała część płynie przez Polskę. Ile kilometrów długości ma polska część Popradu?



Obliczenie:.....

Odp.:.....

2. Z Zakopanego do Krakowa jest 100 km. Oblicz, ile jest kilometrów z Nowego Targu do Chabówki.



Obliczenie:.....

.....

Odp.:.....



3. Hafciarka kupiła po jednym opakowaniu kordonku czerwonego, żółtego, czarnego, zielonego i niebieskiego. W każdym opakowaniu było 10 motków po 9 metrów. Ile metrów kordonku kupiła hafciarka?

Obliczenie:.....

Odp.:.....

4. Tata ma 181 cm wzrostu. Mama jest niższa od taty o 9 cm. Jaś ma 116 cm wzrostu. O ile centymetrów Jaś jest niższy od mamy?



Obliczenie:.....

Odp.:.....



5. Puma jest bardzo dobrym biegaczem. Jednym skokiem może pokonać 10 m. Ile metrów pokona puma jeżeli wykona 10 takich skoków?

Obliczenie:.....

Odp.:.....

Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	Doskonale!	Dobrze!	Muszę jeszcze popracować!
Uważnie odczytuję treść zadania tekstowego i wyszukuję w nim potrzebne dane			
Tworzę odpowiednie działanie, obliczam je i zapisuję odpowiedź			
Pamiętam o zapisie jednostki długości (centymetr, metr, kilometr)			