



Längen 4

Kilometer, Meter und Zentimeter

1. Rechne:

$750 \text{ m} + 750 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$600 \text{ m} + 700 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$2 \text{ km } 450 \text{ m} - 450 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$1200 \text{ m} + 700 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$250 \text{ m} + 750 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$3 \text{ km } 600 \text{ m} + 200 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$2 \text{ km} + 670 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

$900 \text{ m} + 720 \text{ m} = \text{___ km } \text{___ m}$

2. Miss mit dem Lineal der Linien und schreibe die Länge auf

Aufgabe 1



Aufgabe 2



Die Linie ist _____ lang. Die Linie ist _____ lang.

Aufgabe 3



Aufgabe 4



Die Linie ist _____ lang. Die Linie ist _____ lang.

5. Sachaufgabe

Julian geht 700 m bis zu Sofias Haus, dann gehen sie gemeinsam 1 km und 200 m zur Schule. Wie lang ist Julians Schulweg?

Antwort:

