

NAME: \_\_\_\_\_



## Kannst du diese Sachaufgaben lösen?

1. Frau Weinzinger schneidet von einer 6 m langen Schnur nacheinander folgende Stücke ab:  
zuerst 40 cm, dann 2 m 7 cm und zum Schluss 1 m 30 cm.  
Wie lang sind die abgeschnittenen Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist die Schnur jetzt (m, cm)?
  
2. Im Stoffgeschäft schneidet die Verkäuferin von einer 8 m langen Stoffbahn folgende Stücke ab:  
zuerst 2 m 50 cm, dann 23 cm und zum Schluss 3 m 10 cm.  
Wie lang sind abgeschnittenen Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist die Stoffbahn jetzt (m, cm)?
  
3. Von einer 5 m langen Holzleiste sägt Papa der Reihe nach folgende Stücke ab:  
zuerst 1 m 40 cm, dann 2 m 30 cm und zum Schluss 22 cm.  
Wie lang sind die abgesägten Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist die Holzleiste jetzt (m, cm)?
  
4. Leo schneidet von einem 2 m langen Papierstreifen nacheinander folgende Stücke ab:  
zuerst 23 cm, dann 30 cm und zum Schluss 1 m 10 cm.  
Wie lang sind die abgeschnittenen Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist der Papierstreifen jetzt (m, cm)?
  
5. Laura schneidet von einem 3 m langen Geschenksband folgende Stücke ab:  
zuerst 45 cm, dann 2 m 10 cm und zum Schluss 20 cm.  
Wie lang sind die abgeschnittenen Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist das Geschenksband jetzt (m, cm)?



-  Evi schneidet von einer 15 m langen Schnur nacheinander folgende Stücke ab:  
zuerst 40 cm, dann 2 m 35 cm und zum Schluss 20 cm.  
Wie lang sind die abgeschnittenen Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist die Schnur jetzt (m, cm)?
  
-  Edi sägt von einer 12 m langen Holzlatte nacheinander folgende Stücke ab:  
zuerst 70 cm, dann 4 m 44 cm, dann 2 m 12 cm und zum Schluss 1 m 30 cm.  
Wie lang sind die abgesägten Stücke insgesamt (m, cm)?  
Wie lang ist die Holzlatte jetzt (m, cm)?