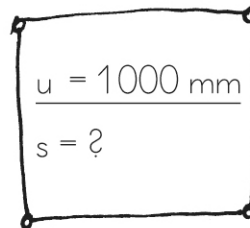
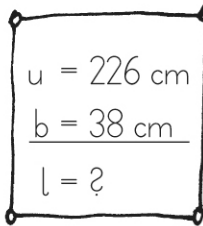
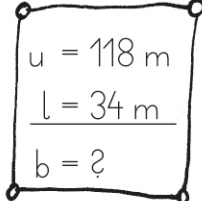
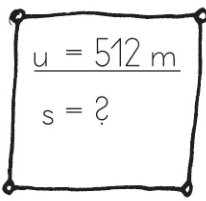
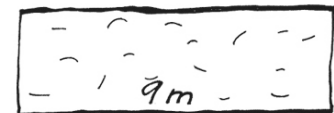


1) Berechne die fehlende Größe!



2) Mit einer 12 m langen Schnur steckt Hannes ein quadratisches Blumenbeet aus. Wie lang ist eine Seite?

3) Die Länge eines Gemüsegartens beträgt 9 m. Herr Kohlinger braucht zum Einzäunen 30 m Zaun. Wie groß ist eine Breite?



4) Mutti kauft für die Tischdecke eine 480 cm lange Borte. Für die 4 Ecken werden davon insgesamt 8 cm benötigt. Musst du die 8 cm subtrahieren oder addieren?

5) Eine Holzleiste für einen Bilderrahmen ist 104 cm lang. Für eine Breite schneidet Herr Glasinger 24 cm ab. Kreuze richtige Rechenwege an!

$104 - 24 = 80$   
▼  
 $80 : 2 = 40$

$104 : 2 = 52$   
▼  
 $52 - 24 = 28$

$24 \cdot 2 = 48$   
▼  
 $104 - 48 = 56$   
▼  
 $56 : 2 = 28$

6)	Anna kennt den Umfang eines Quadrates. Sie will eine Seite berechnen. Kreuze an, welcher Lösungsweg stimmt! <input type="checkbox"/> Sie addiert alle vier Seiten. <input type="checkbox"/> Sie teilt den Umfang durch vier. <input type="checkbox"/> Sie halbiert den Umfang.
7)	u = 124 m    Kreuze an, welcher Lösungsweg stimmt! b = 26 m <input type="checkbox"/> $124 : 2 = 62$ $62 - 26 = 36$ l = 36 m l = ? <input type="checkbox"/> $124 - 26 = 98$ $98 : 2 = 49$ l = 49 m
8)	u = 700 cm b = 130 cm ___ = ? Nummeriere die Schritte: <input type="checkbox"/> Ich erhalte nun 1 Länge. <input type="checkbox"/> Ich rechne die beiden Breiten vom Umfang weg. <input type="checkbox"/> Ich erhalte nun 2 Längen. <input type="checkbox"/> Ich multipliziere die gegebene Breite mit der Zahl 2. <input type="checkbox"/> Ich dividiere nun das Ergebnis durch die Zahl 2.