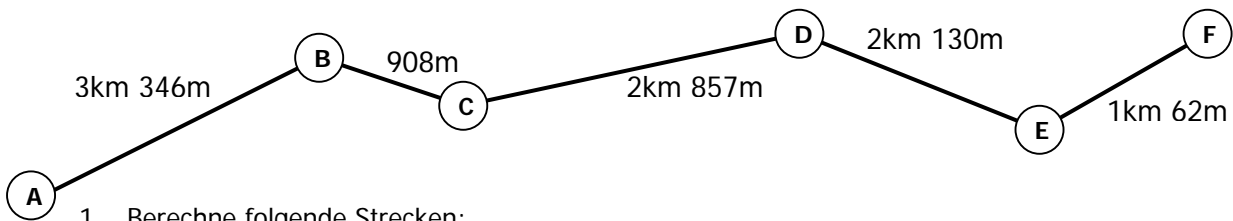
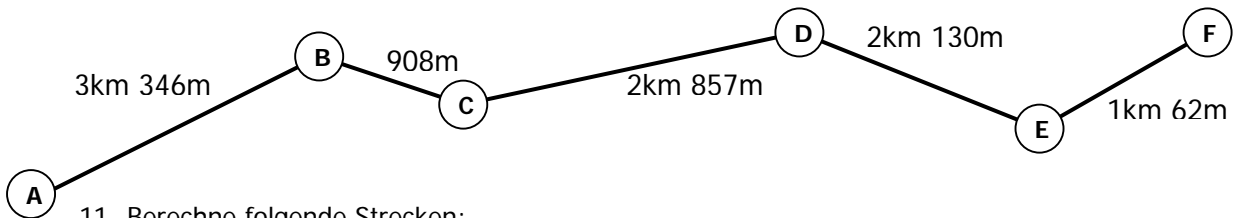


### Strecken berechnen



1. Berechne folgende Strecken:  
A bis C    B bis E    D bis F    die Gesamtstrecke
2. Berechne den Unterschied der Strecken AB und CD!
3. Berechne den Unterschied der Strecken EF und BC!
4. Du gehst von A nach D und dann wieder zurück nach C. Wie lange ist dein Weg?
5. Du startest bei D, gehst von dort noch E und dann zurück bis B. Wie lange ist dein Weg?
6. Wie viele km und m muss jemand gehen, wenn er an einem Regentag, an dem pro Minute 2 cm Wasser fällt, von A nach D möchte?
7. Wie viele km und m legt ein Auto, das 60 km pro Stunde fährt, für die Strecke BF zurück?
8. Ein Lastwagen darf 3t 500kg laden. Wie viele km und m muss er von A nach D fahren, wenn er nur 2t 250kg geladen hat?
9. Oskar kauft sich in einem Geschäft im Ort A einen Pullover um 97 € 30c. Dann marschiert er zum Ort C. Dort möchte er einen Schal um 16€ 50c kaufen. Leider hat er im Ort A seine Geldbörse vergessen. Wie viele km und m muss er gehen, damit er den Schal doch kaufen kann? (Scharf nachdenken!!)
10. Toni fährt an einem kühlen Herbsttag mit seinem Rad von C nach F. Er trinkt auf der Strecke 1 Liter Wasser. Rudi fährt an einem heißen Sommertag von C nach F. Er trinkt die doppelte Menge Wasser. Wie viele km und m müssen die beiden Buben fahren. Gibt es einen Unterschied? Wenn ja, berechne ihn!

### Strecken berechnen



11. Berechne folgende Strecken:  
A bis C    B bis E    D bis F    die Gesamtstrecke
12. Berechne den Unterschied der Strecken AB und CD!
13. Berechne den Unterschied der Strecken EF und BC!
14. Du gehst von A nach D und dann wieder zurück nach C. Wie lange ist dein Weg?
15. Du startest bei D, gehst von dort noch E und dann zurück bis B. Wie lange ist dein Weg?
16. Wie viele km und m muss jemand gehen, wenn er an einem Regentag, an dem pro Minute 2 cm Wasser fällt, von A nach D möchte?
17. Wie viele km und m legt ein Auto, das 60 km pro Stunde fährt, für die Strecke BF zurück?
18. Ein Lastwagen darf 3t 500kg laden. Wie viele km und m muss er von A nach D fahren, wenn er nur 2t 250kg geladen hat?
19. Oskar kauft sich in einem Geschäft im Ort A einen Pullover um 97 € 30c. Dann marschiert er zum Ort C. Dort möchte er einen Schal um 16€ 50c kaufen. Leider hat er im Ort A seine Geldbörse vergessen. Wie viele km und m muss er gehen, damit er den Schal doch kaufen kann? (Scharf nachdenken!!)
20. Toni fährt an einem kühlen Herbsttag mit seinem Rad von C nach F. Er trinkt auf der Strecke 1 Liter Wasser. Rudi fährt an einem heißen Sommertag von C nach F. Er trinkt die doppelte Menge Wasser. Wie viele km und m müssen die beiden Buben fahren. Gibt es einen Unterschied? Wenn ja, berechne ihn!