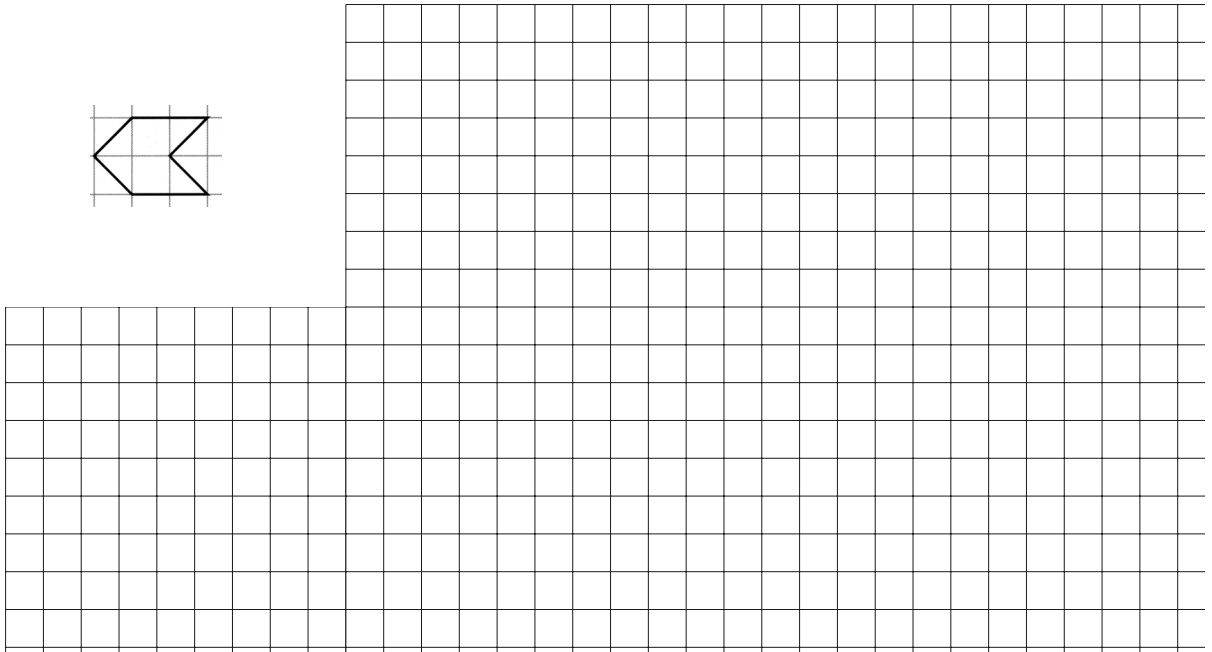
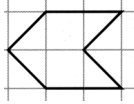


# Vergrössern und verkleinern

1 Vergrössere die Figur im Masstab 5:1.



2 Wie lang sind die Fahrzeuge in Wirklichkeit? (Rechne schriftlich auf einem Beiblatt!)

VG 6



Länge des Modells: 6 cm  
 Masstab: 1: 77

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 14 cm  
 Masstab: 1: 32

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 45 cm  
 Masstab: 1: 49

..... cm = ..... m ..... cm

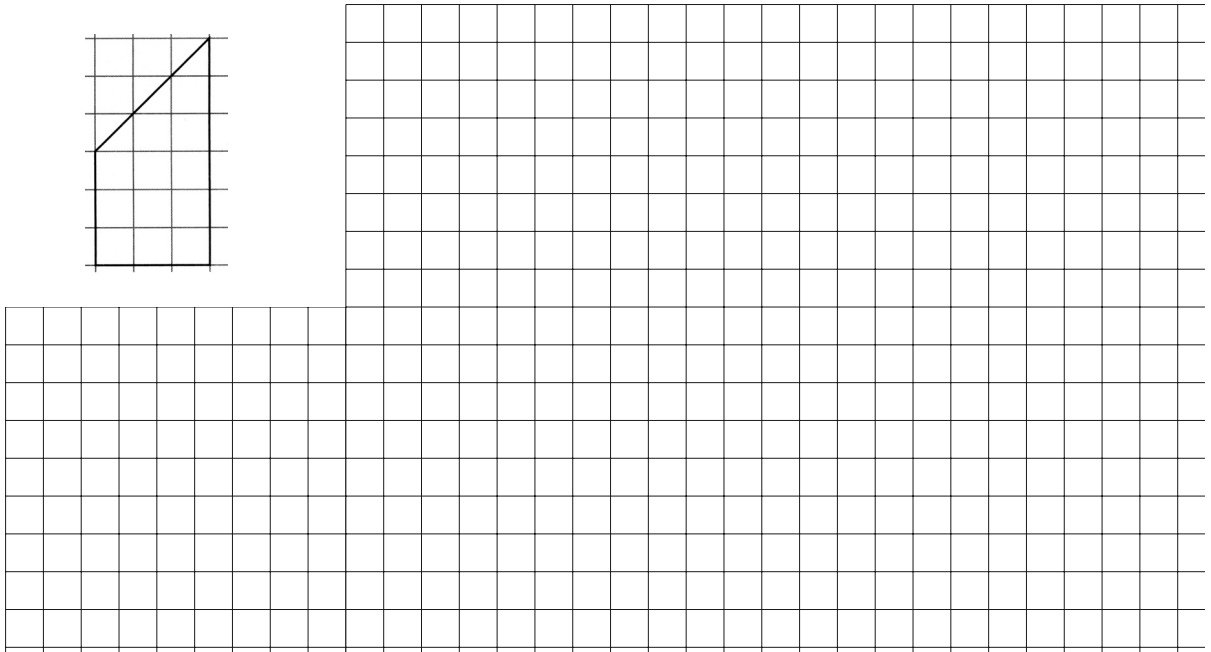
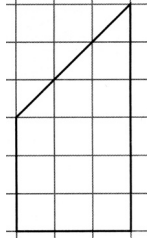


Länge des Modells: 26 cm  
 Masstab: 1: 85

..... cm = ..... m ..... cm

# Vergrössern und verkleinern

- 1 Vergrössere die Figur im Massstab 2:1.  
Verkleinere die Figur im Massstab 1:3.



- 2 Wie lang sind die Fahrzeuge in Wirklichkeit? (Rechne schriftlich auf einem Beiblatt!)

VG 7



Länge des Modells: 11 cm  
Massstab: 1: 32

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 6 cm  
Massstab: 1: 54

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 19 cm  
Massstab: 1: 77

..... cm = ..... m ..... cm

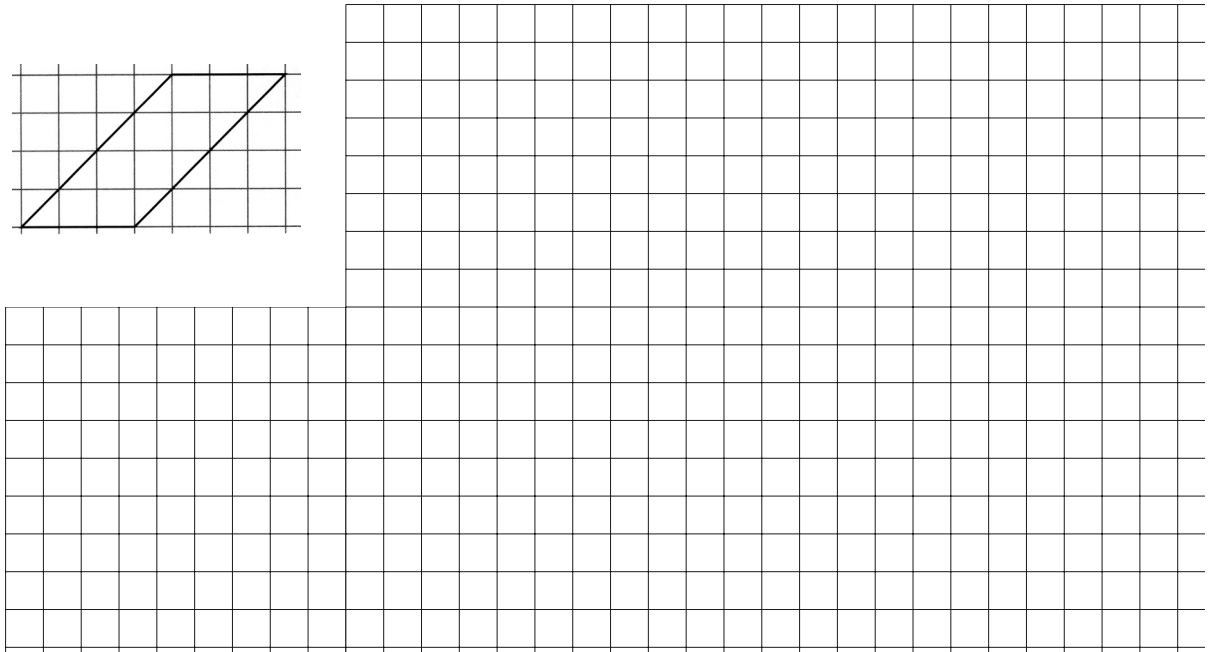
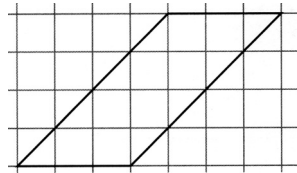


Länge des Modells: 24 cm  
Massstab: 1: 76

..... cm = ..... m ..... cm

# Vergrossern und verkleinern

1 Vergrössere die Figur im Massstab 4:1.



2 Wie lang sind die Fahrzeuge in Wirklichkeit? (Rechne schriftlich auf einem Beiblatt!)

VG 8



Länge des Modells: 8 cm  
 Massstab: 1: 77

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 7 cm  
 Massstab: 1: 83

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 47 cm  
 Massstab: 1: 36

..... cm = ..... m ..... cm

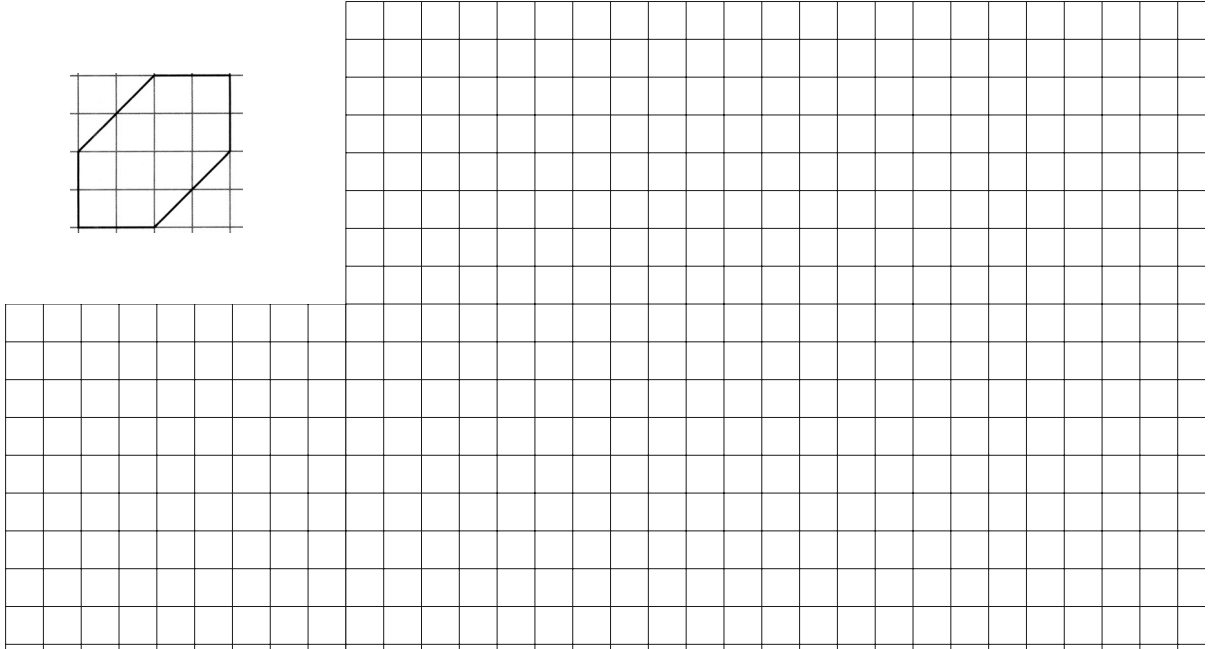
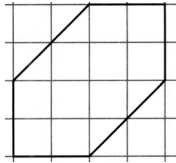


Länge des Modells: 41 cm  
 Massstab: 1: 54

..... cm = ..... m ..... cm

# Vergrossern und verkleinern

- 1 Vergrössere die Figur im Massstab 4:1.  
 Verkleinere die Figur im Massstab 1:2.



- 2 Wie lang sind die Fahrzeuge in Wirklichkeit? (Rechne schriftlich auf einem Beiblatt!)

VG 9



Länge des Modells: 4 cm  
 Massstab: 1: 80

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 11 cm  
 Massstab: 1: 31

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 17 cm  
 Massstab: 1: 72

..... cm = ..... m ..... cm

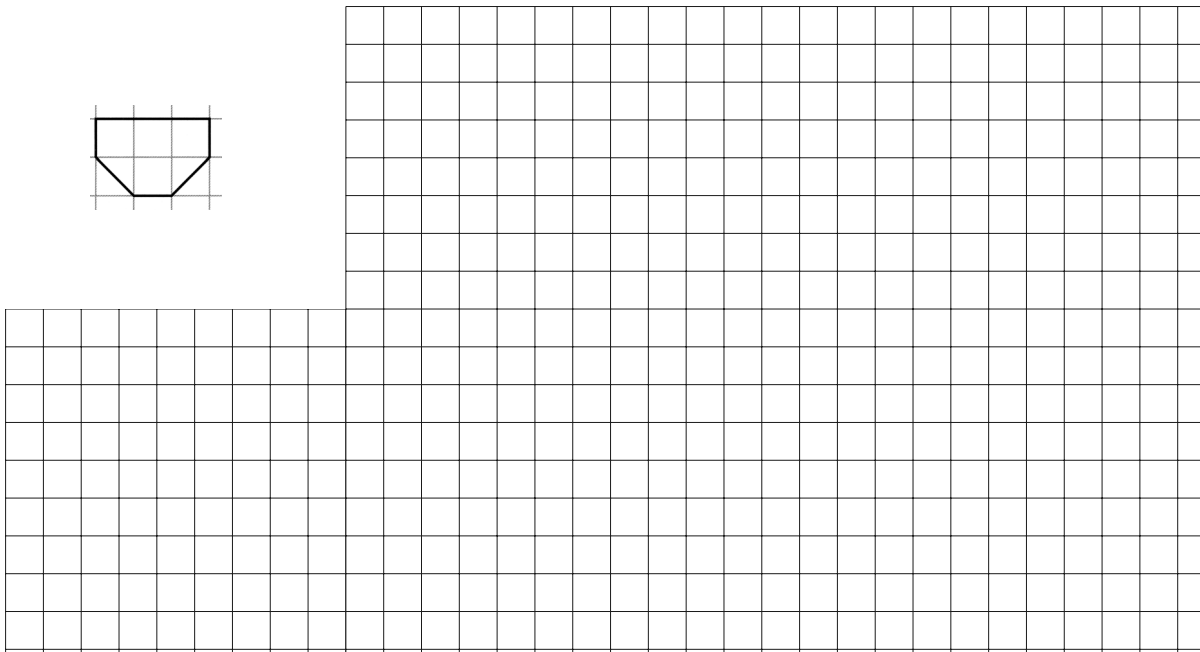
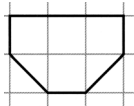


Länge des Modells: 67 cm  
 Massstab: 1: 24

..... cm = ..... m ..... cm

# Vergrössern und verkleinern

1 Vergrössere die Figur im Massstab 4:1.



2 Wie lang sind die Fahrzeuge in Wirklichkeit? (Rechne schriftlich auf einem Beiblatt!)

VG 10



Länge des Modells: 6 cm  
 Massstab: 1: 64

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 8 cm  
 Massstab: 1: 51

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 124 cm  
 Massstab: 1: 17

..... cm = ..... m ..... cm



Länge des Modells: 34 cm  
 Massstab: 1: 62

..... cm = ..... m ..... cm