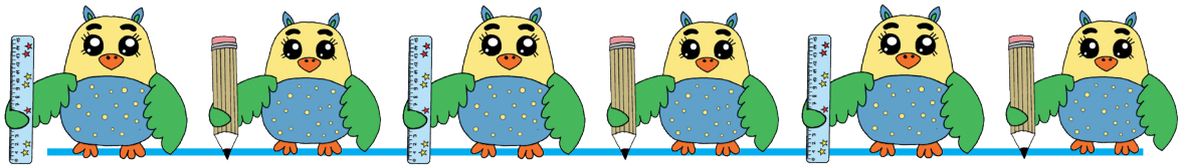


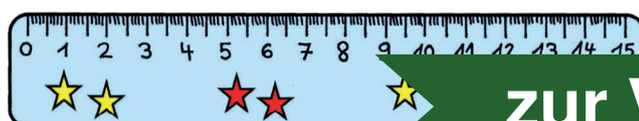
# Inhaltsverzeichnis



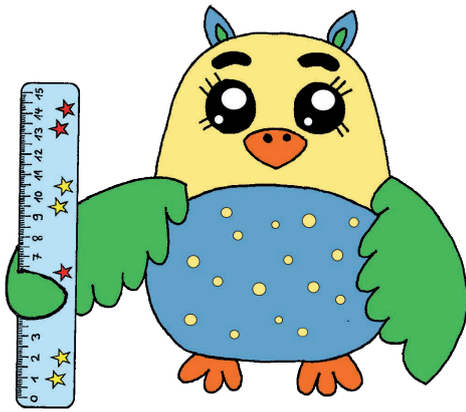
Thema:

Seite:

Vorwort .....	4
<b>1</b> Wörter unterstreichen .....	5–6
<b>2</b> Zahlen unterstreichen .....	7
<b>3</b> Gerade Linien zeichnen .....	8
<b>4</b> Gerade Linien zeichnen – Muster .....	9
<b>5</b> Gerade Linien zeichnen – Quadrate und Rechtecke .....	10
<b>6</b> Längen messen .....	11–12
<b>7</b> Längen von Strecken messen .....	13–15
<b>8</b> Längen von Strecken zeichnen .....	16–17
<b>9</b> Längen von Strecken messen – cm und mm .....	18–19
<b>10</b> Längen von Strecken zeichnen – cm und mm .....	20–21
<b>11</b> Rechtecke mit dem Geodreieck zeichnen .....	22
<b>12</b> Rechte Winkel erkennen .....	23–25
<b>13</b> Parallele Linien erkennen .....	26–28
<b>14</b> Parallele Linien zeichnen .....	29
<b>15</b> Seitenlängen messen und den Umfang berechnen .....	30–31
<b>16</b> Symmetrieachsen einzeichnen .....	32–33
<b>17</b> Figuren symmetrisch ergänzen .....	34–39
Lösungen .....	40–52

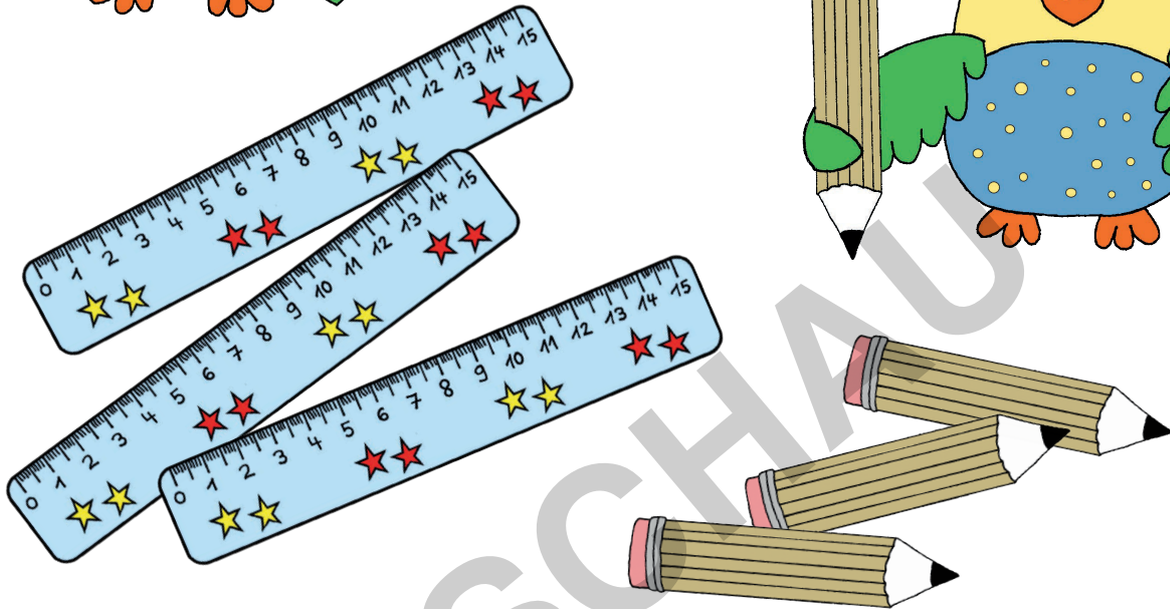


# Vorwort



## Richtiges Messen!

sorgfältig und genau



Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch „Übungen mit Lineal & Geodreieck“ findest du viele verschiedene Übungen.

Die folgenden Aufgaben werden dir dabei helfen, sicher mit einem Lineal sowie einem Geodreieck zu arbeiten und im Anschluss Zeichnungen sowie Messungen sorgfältig und genau ausführen zu können.

Alle Übungen sind für die Grundschule geeignet, leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang kannst du deine Übungen selbst überprüfen.

Jetzt kann es losgehen, viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben.

Liebe Grüße wünschen der Kohl-Verlag und

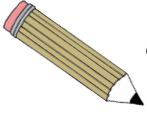
*Petra Hartmann*



Übungen mit Lineal und Geodreieck – Grundschule  
Die Aufgaben wurden erstellt von © 2022 Petra Hartmann  
erweitert und nach  
Dipl.ierte Logasthenie- und Dyskalkulietrainerin ®

1

## Wörter unterstreichen



- Unterstreiche alle Wörter sorgfältig mit deinem Lineal.

Radierer



Mathematik

Bleistift

Buch

Heft

Spitzer

Geodreieck

Lineal

Schnellhefter



netzwerk  
lernen

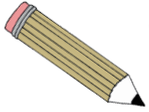
zur Vollversion

# 1

## Wörter unterstreichen



- Lies die Wörter und unterstreiche alle Fächer, die du magst, doppelt.
- Alle anderen Fächer unterstreichst du nur einmal. Benutze das Lineal!



Deutsch



Sport

Mathematik

Religion

Englisch

Musik

Kunst

Schwimmen



Sachunterricht

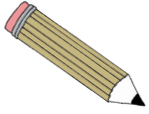


netzwerk  
lernen

zur Vollversion

## 2

# Zahlen unterstreichen



- Unterstreiche alle Zahlen sorgfältig mit deinem Lineal.

10



19

14

27

48

36

32

65

51

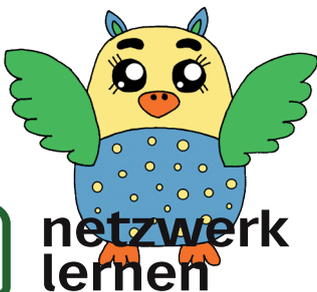
73

83

94

105

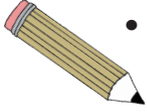
100



## Seitenlängen messen und den Umfang berechnen



- Miss die Seitenlängen der Rechtecke.
- Berechne den Umfang (u).



6 cm



3 cm

$$6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2 \cdot 6 \text{ cm} + 2 \cdot 3 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$u = \underline{\quad} \text{ cm}$$

     cm     cm

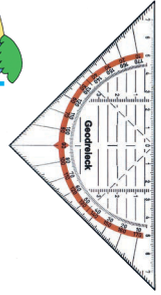
$$\underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

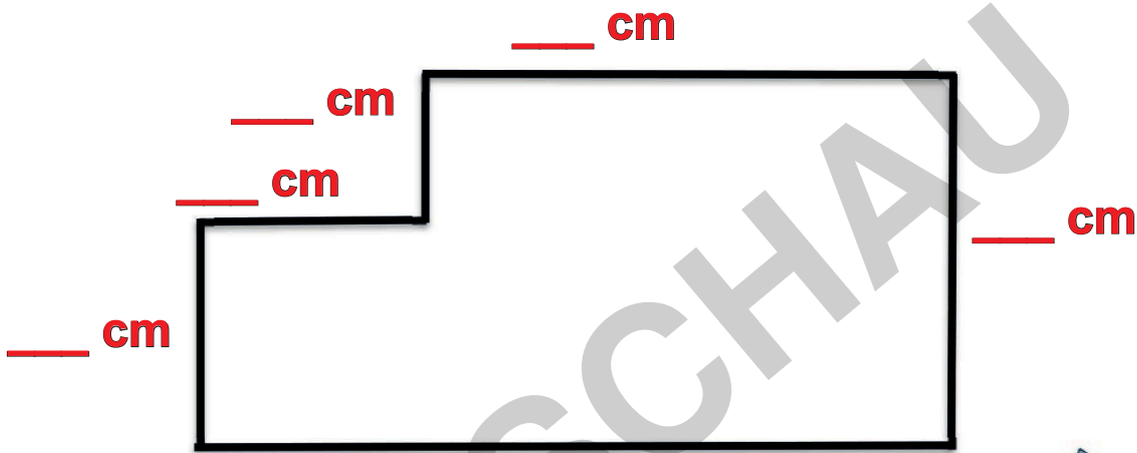
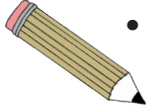
$$u = \underline{\quad} \text{ cm}$$



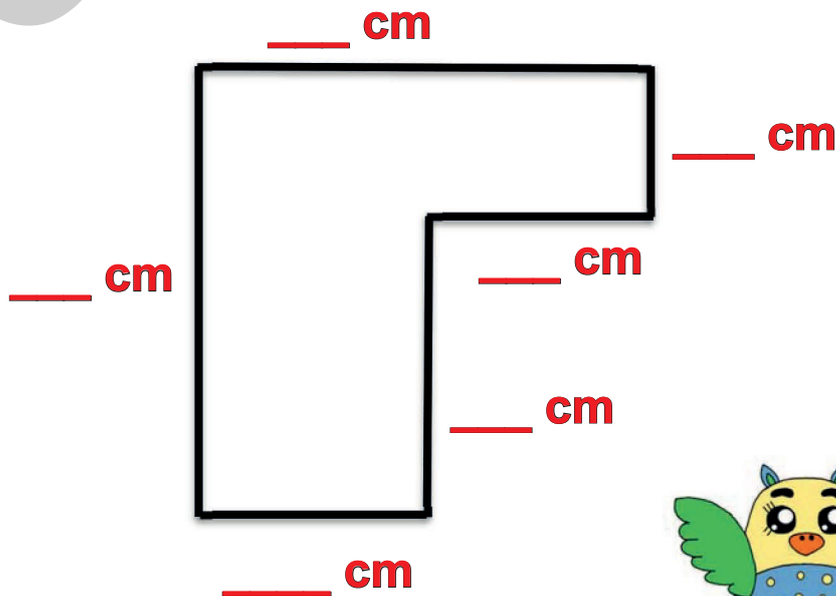
# Seitenlängen messen und den Umfang berechnen



- Miss die Seitenlängen der Rechtecke.
- Berechne den Umfang (u).



$u = \text{--- cm}$



$u = \text{--- cm}$



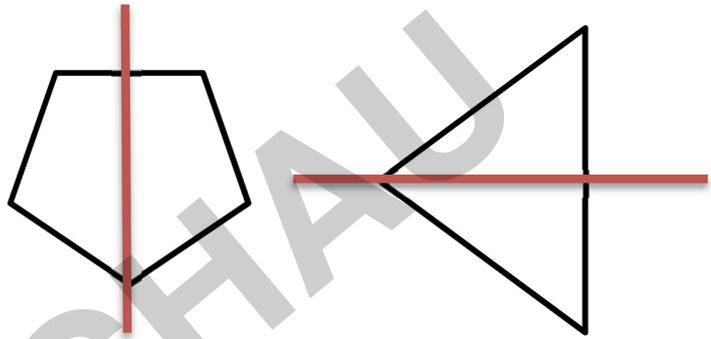
netzwerk lernen

zur Vollversion

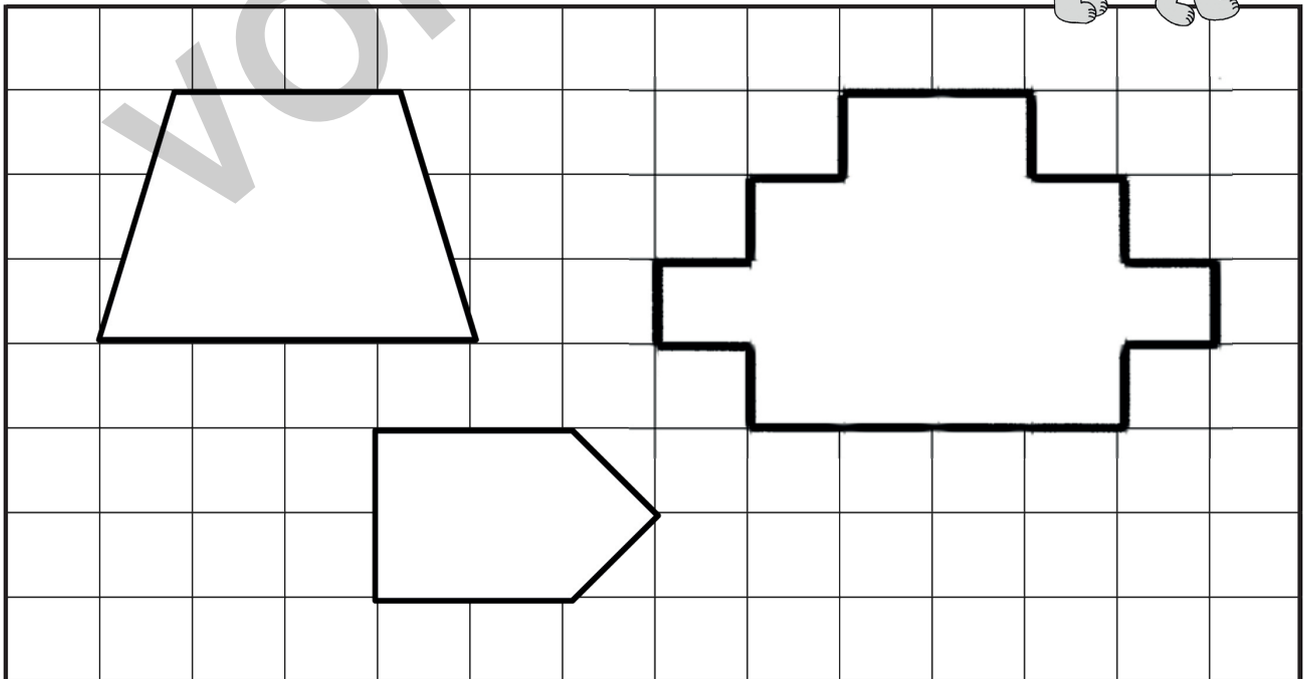
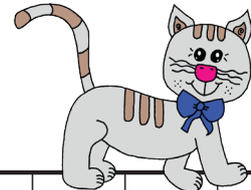
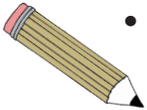


Eine Figur ist achsensymmetrisch, wenn

- ... die beiden Teile deckungsgleich sind,
- ... die gegenüberliegenden Punkte den gleichen Abstand zur Symmetrieachse haben.



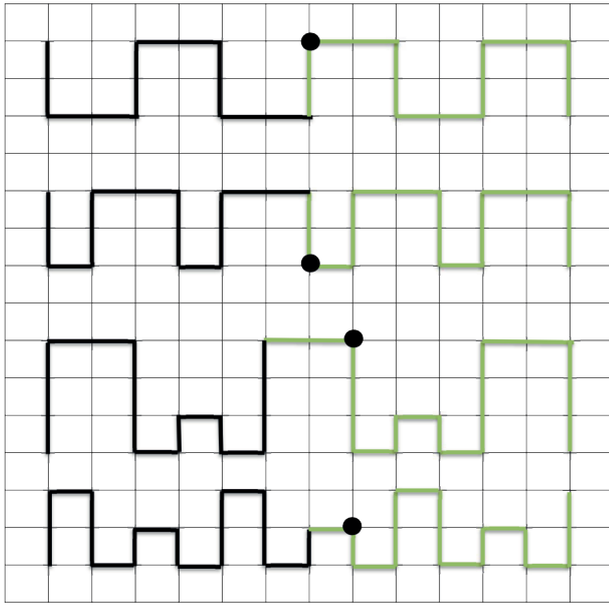
- Zeichne die Symmetrieachsen ein.



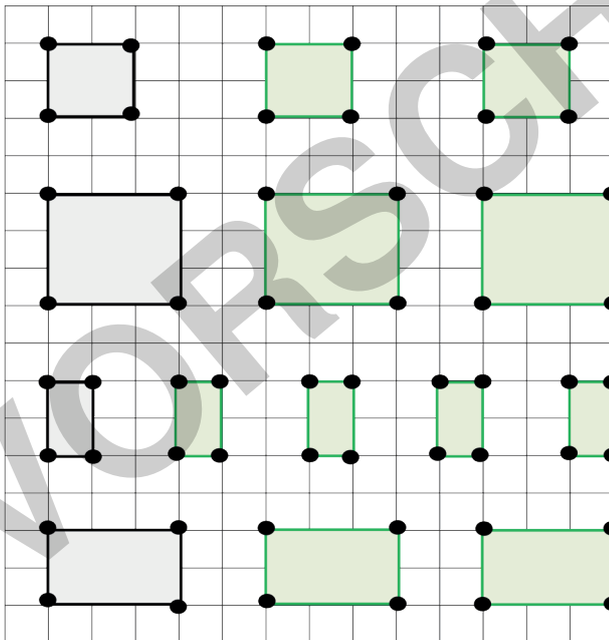


# Lösungen

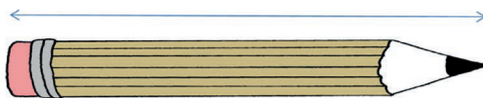
## Seite 9 Gerade Linien zeichnen – Muster



## Seite 10 Gerade Linien zeichnen – Quadrate und Rechtecke



## Seite 11 Längen messen



12 cm



9 cm



11 cm