

7

Umfang und Flächeninhalt

Umfang von Rechteck und Quadrat

1 Schreibe die Längen in die Zeichnung. Berechne den Umfang des Quadrates und des Rechtecks möglichst im Kopf.

a)						b)					

a) $u =$ _____

 b) $u =$ _____

2 Bis hier alles klar? Speichere ab.

Welchen Umfang haben das Quadrat und das Rechteck?

		[1]				[2]			

$u =$ _____ $u =$ _____

Wie bist du zu deinen Ergebnissen gekommen?
 Schreibe deine Rechenwege auf.

[1] _____
 [2] _____

Formeln für den Umfang:

Quadrat: _____

Rechteck: _____

3 Berechne fehlende Angaben. Löse möglichst viele Aufgaben im Kopf.

	a)	b)	c)	d)	
Länge a	12 cm	24 cm	35 mm	5,5 m	
Breite b	5 cm	7 cm	6 cm		
Umfang u				18 m	

4 Ergänze zu einem Rechteck oder einem Quadrat mit 10 cm Umfang.

a)						b)						c)					

5 Ein Fotoposter soll gerahmt werden. Es hat die Maße 1,50 m und 84 cm.

Frage: _____

Rechnung: _____

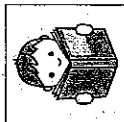
Antwort: _____



Datum

Kapitel 10

Finde eine Überschrift:



1 In diesem Kapitel erfährst du, in welchem Jahr Felix präpariert wurde. Wann?

2 Welche tolle Sache findet in jedem Jahr am 23. April statt? Tipp: Schau auf die Titelseite!

3 Wo wurde Felix gefangen?

5 Tobi weiß, wie man Texte bearbeitet. Du auch?

Lösungen (Vorsicht, falsche Reihenfolge!):

- Hauptaussage des Textes aufschreiben.
- Fragen notieren (die der Text beantwortet).
- sich einen Überblick verschaffen.
- noch einmal lesen und unbekannte Worte nachschlagen + Wichtiges und Schlüsselbegriffe unterstreichen.
- Überschriften zum Textabschnitt finden.

Schritt 1:

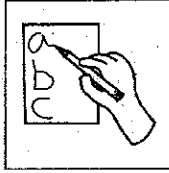
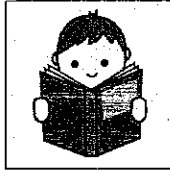
Schritt 2:

Schritt 3:

Schritt 4:

Schritt 5:

Leseprotokoll



Fasse den Inhalt in 5-6 Sätzen kurz zusammen!

- **WORUM** geht es in diesem Kapitel? **WAS** passiert?
- **WELCHE** Personen spielen eine wichtige Rolle?

gelesen am:

Kapitel:

Seite(n) von – bis:

