

# **6 Geometrische Grundformen**

### 6.4 Vierecke und Dreiecke



### Hinweis

Mache einen Haken, wenn du alle Aufgaben eines Lernpakets gelöst hast und lasse dir von deiner Fachlehrerin oder deinem Fachlehrer mit einem Stempel bestätigen, dass alles erledigt ist.

# Teilziele: Los geht's!



Ich weiß, wie man Punkte und Strecken in einem Viereck be- nennt und kenne insbesondere die Begriffe "Diagonale" und "Mittellinie".	
Ich kenne die besonderen Eigenschaften von Rechtecken und Quadraten.	
Ich kann in einem Geobrett verschiedene Figuren nach vorgegebenen Regeln darstellen.	
Ich kenne die Namen und Eigenschaften weiterer besonderer Vierecke.	
Ich weiß, wie man ein Dreieck korrekt benennt und kenne besondere Dreiecksformen.	











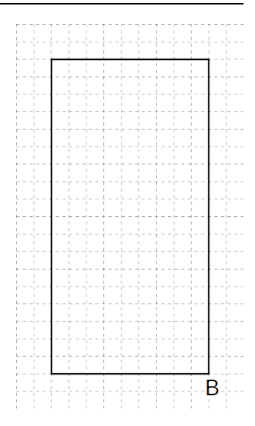
Alles erledigt? Geh zu deiner Mathe-Lehrkraft für den **Check-out-Stempel!** 

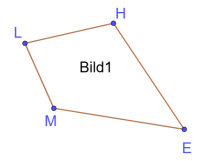
Mathematik Seite 1/8 ① Sieh dir das Erklärvideo an, das du im mebis-Kurs bei Kapitel 6.4 findest. Er-

	gänze dann mit den Informationen aus dem Video den Lückentext. Alle Informationen aus dem Text musst du lernen!				
	Eine ebene Figur mit vier Ecken, di	ie durch St	recken miteinander	verbunden	
	sind, nennt man . M	/löchte mai	n ein Viereck mithilfe	seiner Eck-	
	punkte benennen, so beginnt man	n bei einem	n beliebigen Punkt ur	nd reiht die	
	Namen der anderen Eckpunkte				
	an. Die vier Strecken, die das Viere	eck begren	zen nennt man		
	. Mai	ın kann sie	mit einem		
		benennen	, der den selben Buc	hstaben er-	
	hält, wie der Punkt vor der Seite. Ir	m Viereck /	ABCD heißt also die S	Seite von A	
	nach B , die Seite von B nach C	C heißt	, die Seite von C nacl	h D heißt	
	und die von D wieder nach A h	heißt .			
	Außer den Vierecksseiten gibt es n	noch weite	re mögliche Strecker	in einem	
Viereck: Verbindet man gegenüberliegende Punkte miteinander, so nen				so nennt	
	man diese Strecken	. In	Standardvierecken,	die ABCD	
	heißen, kürzt man die	V	on A nach C mit	ab und die	
	von B nach D	) mit .			
Verbindet man die Mittelpunkte gegenüber liegender Strecken miteinan				iteinander,	
	so erhält man die		des Vierecks. Da die	ese nicht be	
	allen Vierecken interessant sind, ei	rhalten sie	keine eigene beson	dere Abkür-	
	zung.				

Mathematik Seite 2/8

- (2) Du siehst ein Viereck, das ABCD heißen soll.
  - a) Ergänze die Benennung des Vierecks ABCD richtig.
  - b) Beschrifte dann auch die Seiten korrekt.
  - c) Zeichne die Diagonalen in grün ein und benenne sie korrekt.
  - d) Zeichne die Mittellinien in orange ein.



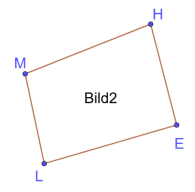


(3) Ordne den Bildern eine korrekte Bezeichnung für das gezeichnete Viereck zu!

> Bild 1 ● ○ LEHM

Bild 2 • HELM

Bild 3 • MEHL

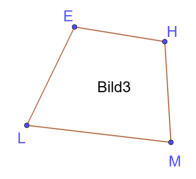


4 Gib an, welches Viereck auch folgendermaßen benannt werden könnte:

HLME Bild LMHE Bild

MHEL Bild MLEH Bild

EHLM Bild HMLE Bild



Ergänze in den drei Bildern die korrekten Bezeichnungen für die Vierecksseiten.

Mathematik Seite 3/8



In dieser Erklärrunde lernst du das **Geobrett** kennen.

6 Eslem hat ein riesiges Geobrett zu Hause. Sie soll darauf ein Rechteck spannen, das 36 Punkte umfasst. Wie viele verschiedene Möglichkeiten kann sie finden? Skizziere sie hier:

Gibt es auch ein besonderes Rechteck?

(7) Spanne selbst auf einem Geobrett ein Rechteck und ein Quadrat. Kreuze dann bei den folgenden Aussagen an, auf welche Vierecksform sie zutreffen:

	Recilleck	Quadrat
Gegenüber liegende Seiten sind parallel.		
Benachbarte Seiten stehen senkrecht aufeinander.		
Benachbarte Seiten sind gleich lang.		
Gegenüber liegende Seiten sind gleich lang.		
Alle Winkel sind gleich groß.		
Alle Seiten sind gleich lang.		

Mathematik Seite 4/8



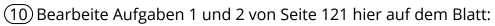
8 Schreibe die Überschrift 6.4 Vierecke und Dreiecke

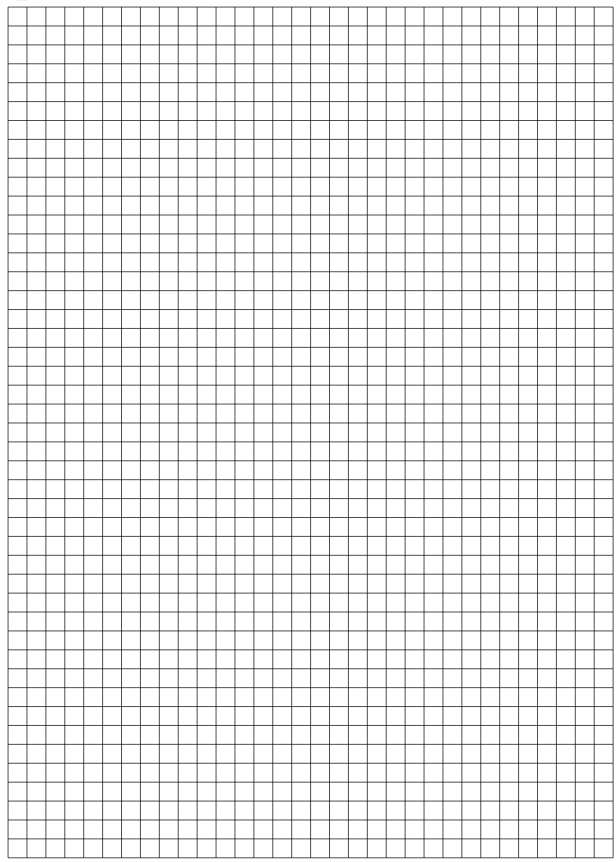
in dein Heft. Übernimm dann den roten Kasten von Seite 119 als Hefteintrag. Achte dabei auf eine saubere und ordentliche Zeichnung.

9 Bearbeite Aufgabe 5 von Seite 120. Als Hilfestellung kannst du das folgende Tabellengerüst verwenden. Schreibe die Aufgabe nicht ins Heft.

Eigenschaften	Rechteck	Quadrat

Mathematik Seite 5/8





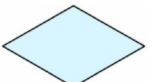
Mathematik Seite 6/8

(11) Bearbeite die LearningApp, die du unter dem nebenstehenden Link findest. Ergänze dann bei den gezeichneten Vierecken den richtigen Namen.



Diese Namen musst du auswendig lernen!

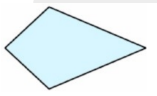












(12) Schreibe den roten Kasten von Seite 122 des Schulbuchs als Merksatz in dein Heft.

Ergänze dann den Lückentext:



Punkt A.



In einem **Dreieck** hingegen liegt die Seite a

Punkt A.



#### in wichtige Begriffe, die du auswendig lernen musst:

Man unterscheidet bei den Dreiecken zwei Sonderformen, die die Seitenlängen betreffen:

- 1.) Sind alle drei Seiten gleich lang, so ist das Dreieck gleichseitig.
- 2.) Sind zwei Seiten gleich lang, so heißt das Dreieck gleichschenklig. Die beiden gleich langen Seiten nennt man Schenkel, die Seite mit der anderen Länge heißt Basis.

Im Hinblick auf die Innenwinkel gibt es nur einen Sonderfall: Ist einer der drei Innenwinkel ein rechter Winkel, so handelt es sich um ein rechtwinkliges Dreieck.

Mathematik Seite 7/8



(13) Ordne die Dreiecke, die im Buch auf Seite 122 bei Nummer 2 abgebildet sind, in der Tabelle richtig zu, indem du die jeweilige Nummer in die richtige Zelle schreibst.

Die Aufgabenstellung im Buch darfst du ignorieren, du brauchst nur die Bilder der Dreiecke.

gleichseitiges Dreieck	gleichschenkliges Dreieck	rechtwinkliges Dreieck



(14) Bearbeite alle Aufgaben von Seite 72 und 73 deines Arbeitshefts.

## **Check-out**

#### Schätze deine Arbeit ein!

			••	::	
Selbstständigkeit	$\bigcirc$	0	$\circ$	0	$\circ$
Arbeitstempo	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$
Motivation	$\bigcirc$	0	$\circ$	0	$\circ$



# Alle Aufgaben erledigt?

Dann hole dir die Lösungen und verbessere deine Aufgaben mit einem Farbstift.

Mathematik Seite 8/8