

Wahlaufgabe (didaktisch reduzierte Lernaufgabe)


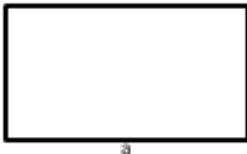




	Fach: Mathematik	Thema/ Ziel: „Ich kann Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken und Vierecken berechnen“
---	---------------------	---

Haus 2 W

Lernschritt 2 Wahl: Flächeninhalt vom Parallelogramm

- In diesem Haus geht es darum
- Das in 2 P Gelernte zu wiederholen und zu festigen.
 - Verständnisfragen zu 2 P zu stellen.

- Vorgehensbeschreibung -

	Aufgabe	Tipps ?	Kontrolle !	✓
1 	Berechne den Flächeninhalt des Rechtecks. Notiere zunächst die Formel, miss anschließend die benötigten Seitenlängen und berechne anschließend. Denk an die richtige Einheit! <div style="text-align: center;">  </div> a = _____ b = _____ Formel: _____ Rechnung: _____ Ergebnis: _____	RB „Flächeninhalt“ (kl. 5)	Lösung	<input type="checkbox"/>
2 	Betrachte das folgende Parallelogramm. Zeichne die Höhe h_a des Parallelogramms ein. Beschrifte sie. <div style="text-align: center;">  </div>	Ampel 2P	Lösung	<input type="checkbox"/>
3 	Verändere das Parallelogramm zeichnerisch so, dass ein Rechteck entsteht.	Ampel 2P	Lösung	<input type="checkbox"/>
4 	Berechne den Flächeninhalt des Parallelogramms. Notiere: Formel: _____ Rechnung: _____ Ergebnis: _____	Lehrer/in	Lehrercheck	<input type="checkbox"/>