

Name:

Klasse:

Datum:

Wochenplan zum Oberflächeninhalt von Quadern

Bearbeite die Aufgaben allein, mit einem Partner oder in der Gruppe wie angekreuzt.

Kontrolliere dann deine Lösungen und schätze dich ein:

- 😊 Das kann ich gut!
- 😐 Da musste ich mich sehr anstrengen.
- ☹ Das habe ich noch nicht verstanden.

Pflichtaufgaben							
Bearbeite diese Aufgaben der Reihe nach.							
Thema	Aufgaben				😊	😐	☹
Oberflächeninhalt berechnen	<input type="checkbox"/> S. 171 Nr. 1 a), b)	x					
	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 2 c), d)	x					
	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 3 a), c) und e)	x					
Würfel	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 8 a)	x					
Wahlpflichtaufgaben							
Bearbeite zu jedem Thema eine Aufgabe deiner Wahl.							
Thema	Aufgaben				😊	😐	☹
Schrägbild zeichnen und Oberflächeninhalt berechnen	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 4 a)		x				
	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 4 b)		x				
Oberflächeninhalt berechnen	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 5	x					
	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 7	x					
Würfel	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 8 b)	x					
	<input type="checkbox"/> S. 172 Nr. 9	x					
Zusammengesetzte Körper	<input type="checkbox"/> S. 173 Nr. 11		x				
	<input type="checkbox"/> S. 173 Nr. 12 a)		x				
Für Profis							
Wenn du alles verstanden hast, versuche diese Aufgaben zu lösen.							
Thema	Aufgaben				😊	😐	☹
Oberflächeninhalt eines Würfels berechnen	<input type="checkbox"/> S. 173 Partner A: Nr. 14 a) und b) Partner B: Nr. 14 a) und c) Gemeinsam: Nr. 14 d)		x				
Soma-Würfel	<input type="checkbox"/> S. 173 Nr. 13 Teilt die Rechnungen für die einzelnen Farben unter euch auf. Helft euch gegenseitig bei den Rechnungen.			x			