

Terme und Gleichungen

(1) WarmUp - Rechne im Kopf und schreibe die Lösung hin:

② Kreuze für die Ziele deine Selbsteinschätzung an. "Zu Beginn" - vor der Unterrichtseinheit (rot) "zum Schluß" - nach der Unterrichtseinheit (grün)

Ziele		(1:	31
a. Ich kann den Begriff "Disbributivgesetz" erklären.	zu Beginn		
	zum Schluß		
b. Ich kann Summen multiplizieren.	zu Beginn		
	zum Schluß		
c. Ich kann einfache Summen-Terme selbst aufstellen.	zu Beginn		
	zum Schluß		

- 3 Schreibe die Erklärung des Distribuitivgesetzes von Seite 11 auf dein Mathe-Fach-Chinesisch-Blatt.
- ④ Übertrage den Merksatz und die Beispiele von Seite 11 auf ein Blatt.
- (5) Berechne im Buch auf Seite 11 die Aufgaben 1 a, c, d, e, f und h.

Kontrolliere die Aufgabe mit dem Lösungsblatt:

Hast du 0 bis 3 Aufgaben richtig gelöst, hole dir bei deinem Lehrer ein Übungsblatt und löse die Aufgaben darauf.

Hast du 4 bis 6 Aufgaben richtig gelöst, mach mit Aufgabe 6 weiter.

Mathematik Seite 1/2

- 6 Löse im Buch auf Seite 11 Aufgabe 2 auf ein Blatt.
- 7 Berechne im Buch auf Seite 12 beide Aufgaben 6.
- 8 Du hast alle Aufgaben erfolgreich gelöst? Top, kreuze nun nochmal die in Aufgabe 2 genannten Ziele so an, wie du dich selbst nach der Unterrichteinheit einschätzt. Zeige das Ergebnis deinem Lehrer.

Mathematik Seite 2/2