

Selbsteinschätzungsbogen

für die Unterrichtseinheit

Flächenberechnung

Name: _____

Der Bogen soll dir helfen, herauszufinden,
bei welchen Themenbereichen du noch üben musst.

Der Bogen ist nur für dich bestimmt und wird weder eingesammelt noch bewertet.

Ich kann ...	geht schon ganz gut	muss ich noch mal anschauen	keine Ahnung	Hier bekomme ich Hilfe
Flächeninhalt von Rechtecken berechnen				S. 94
Umfang von Parallelogrammen				S. 96
Flächeninhalt von Dreiecken berechnen				S. 95
Umfang von Trapezen				S. 97
Längeneinheiten umrechnen				mm - cm - dm - m - km 10 10 10 1000
Umfang zusammengesetzter Flächen berechnen				S. 98
Flächeninhalt von zusammengesetzten Flächen berechnen				S. 98
Flächeninhalt von Parallelogrammen				S. 96
Flächeneinheiten umrechnen				mm ² - cm ² - dm ² - m ² - a - ha - km ² 100 100 100 100 100 100
Umfang von Dreiecken berechnen				S. 95
Flächeninhalt von Trapezen berechnen				S. 97
Umfang von Rechtecken berechnen				S. 94

Zum Üben für die Arbeit werden folgende Aufgaben empfohlen:

S. 106 / 1-6

S. 107 / 1-4

Fertige dir einen Spickzettel für die Arbeit DinA4 (handgeschrieben!) an.

Die wichtigsten Formeln findest du im Buch auf Seite 106

Zur Kenntnis genommen: _____

Unterschrift eines Elternteils

Achtung!
Am 22.05. werden
auch die Ordner
eingesammelt und
bewertet.