



ges.:

geg.:

Skizze:

Lös: Formel:

Einsetzen:

Ergebnis:

Antwort:

Die Aufgaben 1 bis 3 sollen alle in der hier oben vorgegebenen Schrittfolge bearbeitet werden.
Versuche, zunehmend selbständig diese Form einzuhalten!

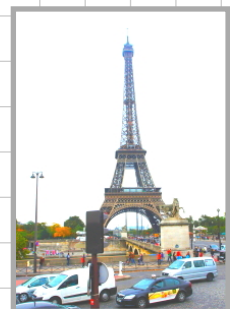


Aufgabe 1.) Die Seite in einem Rechenheft (A5) ist 148 mm breit und 210 mm hoch. Berechne den Umfang einer solchen Seite!

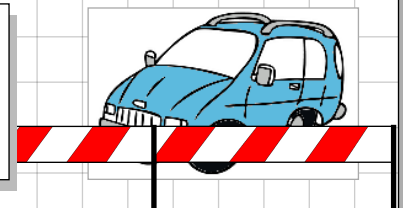
Aufgabe 2.) Das Weizenfeld von Bauer Edwin ist 20m breit und 60m lang. Wie lang ist sein Weg, wenn er einmal ringsherum gehen will?



Aufgabe 3.) Die Postkarte aus Paris ist 10cm breit und 15cm hoch. Berechne den Umfang dieser Karte!



Aufgabe 4*.) Für einen auto-freien Sonntag soll auf einem großen Parkplatz ein 15m breites und möglichst langes Rechteck abgesperrt werden. Es stehen 120m Absperrband zur Verfügung. Wie lang wird so das abgesperrte Rechteck?



Lösungen: Der Weg für Bauer Edwin ist 160 Meter lang. Der Rand um die Postkarte herum ist 50 Zentimeter lang. Die Seite im Rechenheft hat einen Umfang von 716 Millimetern. Das abgesperrte Rechteck wird dann 45 Meter lang.