

Mathematik Woche 4.5. – 8.5.2020

Thema: Flächenberechnung von besonderen Vierecken

Ich habe euch dazu in der WhatsApp Gruppe ein Video geschickt.

Bitte die Aufzeichnungen in den Hefter im Merkteil einschreiben.

LB S. 202 Aufgabe 1

Zum Üben bitte folgende Aufgaben lösen:

LB S. 203 / 2

Lösung: $A = 144 \text{ cm}^2$

LB S. 203 / 3a,b

Lösung: a.) $A = 6 \text{ cm}^2$

$U = 10,2 \text{ cm}$

b.) $A = 2,64 \text{ cm}^2$

$U = 8,6 \text{ cm}$

LB S. 203 / 5

Lösung: a.) $A = 900 \text{ cm}^2$

b.) $A = 2500 \text{ cm}^2$

c.) $A = 2100 \text{ cm}^2$

Seid tapfer und kämpft euch da durch. Gebt nicht gleich auf!!

Im Notfall hilft euch auch YouTube: Lehrer Schmidt: Flächenberechnung Trapez

Bleibt schön gesund. Euer Möllerchen