

## Klasse 7a Mathematik

Du hast bisher fleißig die Größen, Brüche und Flächen wiederholt. Das Training geht weiter.

Bearbeite die folgenden Aufgaben!

### RS

Grundrechenarten LB S. 183 bearbeiten, Nr. 3 – 9 lösen

Ohne Taschenrechner! LB S. 184, Nr. 1; 2(mind.4 Aufg.); 4(mind.10 Aufg.); 5; 6; 7(mind. 6 Aufg.)

Löse mindestens 10 Aufgaben zu jeder Rechenoperation!

<https://www.geogebra.org/m/mgE9jkgT>

Trainiere die Quadratzahlen <https://www.geogebra.org/m/RRhPAaSH>

Dezimalbrüche LB S. 187 bearbeiten, LB S. 188, Nr. 1 – 8 lösen (Nr. 8 mit Taschenrechner)

Längen Umrechnen Trainiere! <https://www.geogebra.org/m/SXvJa4HU#material/D69vwTKk>

Geometrie LB S. 191 bearbeiten, LB S. 191, Nr. 1 – 4 lösen

Vierecke AH S. 24, Nr. 1 – 4 lösen

Kongruenzsätze Lese dir im LB die Seite 74 durch und übertrage die grün hinterlegten Merkteile von Seite 74 und Seite 75 in dein Theorieheft (Überschrift: Kongruenzsätze)

LB S. 74, Nr. 1; 2; 4 lösen <https://www.geogebra.org/m/ckcbbg8w>

Quadrat / Rechteck AH S. 25, Nr. 1 (Tipp: Zerlege die Figuren in Rechtecke!); 2; 3; 4

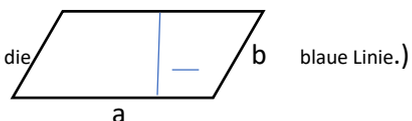
Parallelogramm und Raute Verwende die beiden Links und informiere dich über die Berechnung des Flächeninhaltes von Parallelogrammen.

<https://www.geogebra.org/m/xYjgsQMp>

<https://www.geogebra.org/m/Eef4jc6Y>

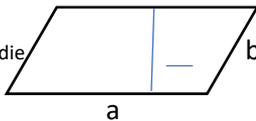
Lese dir im LB die Seite 85 durch und übertrage den grün hinterlegten Merkteil in dein Theorieheft.

LB S. 86, Nr. 2 (Fertige Skizzen an! Beschrifte die



LB S. 86, Nr. 5

## HS

- Grundrechenarten LB S. 183, Nr. 1 – 8 lösen
- Ohne Taschenrechner! LB S. 184, Nr. 1; 2(mind.4 Aufgaben); 4(mind.10 Aufgaben); 5; 6  
Trainiere das kleine Einmaleins <https://www.geogebra.org/m/Ugggkizm>  
Trainiere die Quadratzahlen! <https://www.geogebra.org/m/RRhPAaSH>
- Dezimalbrüche LB S. 187 bearbeiten, LB S. 188, Nr. 1 – 8 lösen (Nr. 8 mit Taschenrechner)
- Längen Umrechnen Trainiere! <https://www.geogebra.org/m/SXvJa4HU#material/D69vwTKk>
- Geometrie LB S. 191 bearbeiten, LB S. 191, Nr. 1 – 4 lösen
- Vierecke AH S. 24, Nr. 1 – 4 lösen
- Kongruenzsätze Lese dir im LB die Seite 74 durch und übertrage dir die grün hinterlegten Merkteile von Seite 74 und Seite 75 in dein Theorieheft (Überschrift: Kongruenzsätze)  
LB S. 74, Nr. 1; 2; 4 lösen <https://www.geogebra.org/m/ckcbbg8w>
- Quadrat / Rechteck AH S. 25, Nr. 1 (Tipp: Zerlege die Figuren in Rechtecke!); 2; 4a
- Parallelogramm und Raute Verwende die beiden Links und informiere dich über die Berechnung des Flächeninhaltes von Parallelogrammen.  
<https://www.geogebra.org/m/xYjgsQMp>  
<https://www.geogebra.org/m/Eef4jc6Y>  
Lese dir im LB die Seite 85 durch und übertrage dir den grün hinterlegten Merkteil in dein Theorieheft.
- LB S. 86, Nr. 2 (Fertige Skizzen an! Beschrifte die  blaue Linie.)  
LB S. 86, Nr. 5