

## Klasse 5 Übungsaufgaben Mathematik

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 5!

Nachfolgend übersenden wir Ihnen/euch Mathematik- Übungsaufgaben für die Übergangszeit bis zu den Osterferien. Die zu übenden Schwerpunkte sind in 4 Themenbereiche unterteilt und mit Links zu den Arbeitsblättern versehen. Aus dem umfangreichen Angebot wählen Sie/ihr bitte das aus, was entsprechend euren individuellen Lernvoraussetzungen bewältigt werden kann. Die Arbeitsergebnisse heftet ihr bitte gesondert ab. Wenn der Unterricht wieder beginnt, schauen wir uns gemeinsam an, wie fleißig jeder war.

Viel Erfolg! Wir wünschen Ihnen/euch allen, dass Sie/ihr gut durch diese schwierige Zeit kommt, natürlich vor allem Gesundheit!

1. Festigung der Grundaufgaben der Addition und Subtraktion  
Zahlenraum bis 20; z. B.  $9 + 8$  ;  $15 - 7$   
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/1-klasse/zahlenraum-20/addition-mit-zehnerueberschreitung/>  
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/1-klasse/zahlenraum-20/subtraktion-mit-zehnerueberschreitung/>
2. Festigung der Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100  
ohne Zehnerüberschreitung :  $32 + 45$     $85 - 43$   
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/2-klasse/zahlenraum-100/addition-ohne-zehnerueberschreitung/>  
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/2-klasse/zahlenraum-100/subtraktion-ohne-zehnerueberschreitung/>  
  
mit Zehnerüberschreitung :  $28 + 46$     $96 - 34$   
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/2-klasse/zahlenraum-100/addition-mit-zehnerueberschreitung/>  
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/2-klasse/zahlenraum-100/subtraktion-mit-zehnerueberschreitung/>
3. Festigung der bisher erarbeiteten Multiplikations- und Divisionsaufgaben  
( Malfolgen mit der 2, 3, 4, 5, 6, 10 )  
<https://www.grundschulkoenig.de/mathe/2-klasse/2er-bis-10er-einmaleins/>  
<https://www.mathetools.de/einmaleins/>
4. Erarbeitung der restlichen Multiplikations- und Divisionsaufgaben  
( Malfolgen mit der 7, 8, 9 ) Hinweis: Es sind nur noch wenige Aufgaben neu:  
 $7*7$  ,  $8*7$  ,  $9*7$     $8*8$  ,  $9*8$     $9*9$   
<https://www.kleineschule.com.de/MathOnline/MultiplikationBis10.html>  
<https://www.kleineschule.com.de/MathOnline/Dividieren.html>