



Kompetenzraster 2. KA Mathe Klasse 5 2023/24

Mathematik Rechnen

Liebe 5er,

am Donnerstag, den 9. November schreiben wir unsere zweite Mathearbeit. Hier bekommst du, wie auch schon bei der ersten Arbeit, das Kompetenzraster, damit du dich gut vorbereiten kannst. Wichtig: Bearbeite zuerst zu allen Themen einige wenige Aufgaben und setze dann **Schwerpunkte** beim Üben!

| Thema | Inhalte | QR-Code | Übungen | Jetzt bin ich fit |
|----------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Römische Zahlen | Du kannst arabische Zahlen in römische umwandeln und umgekehrt |  | Buch/Bibox 5 S. 29 Nr. 3; 6; 7 Lösungen: erfragen S. 30 Nr. 8 - 13 Lösungen: im Unterricht besprochen zus. ABs Lösungen dabei | o |
| Addition und Subtraktion im Kopf | <ul style="list-style-type: none">- Du kennst die Fachbegriffe und kannst sie richtig anwenden und verstehen.- Du kannst Summen, Differenzen und in Aufgaben fehlende Zahlen berechnen. |   | <ul style="list-style-type: none">- Buch/Bibox S. 34 Nr. 1 - 3; Lösungen: S. 249S. 36 komplett, Lösungen im Unterricht besprochenS. 53 Nr. 1, Lösungen S. 249S. 54 Nr. 1Lösungen S. 250- AH S. 9 Lösungen in Lösungsheft - zusätzliche ABs Lösungen dabei | o |
| Operatoren und Umkehroperatoren | Du kannst Operatoren und Umkehroperatoren ablesen und anwenden. | kein gutes gefunden... | Buch/Bibox S. 37 und 38 komplett, Lösungen im Unterricht S. 53 Nr. 3 - 5 Lösungen S. 249 zus. ABs mit Lösungen | o |





| Thema | Inhalte | QR-Code | Übungen | Jetzt bin ich fit! |
|---|---|---|--|--------------------|
| Rechenregeln, Rechengesetze, Rechenvorteile | Du kennst die Klammerregel, das Kommutativgesetz und das Assoziativgesetz. Mit diesen regeln kannst du geschickt und vorteilhaft rechnen. |  | Buch/Bibox S. 40 komplett Lösungen im Unterricht S. 53 Nr. 6 - 9 Lösungen S. 249 AH S. 11 Lösungen im Lösungsheft zus. ABs mit Lösungen | |

Zu allen Themenbereichen gemischt üben könnt ihr im Buch/der Bibox auf S. 41. Die Lösungen zu dieser Seite habe ich euch bei den zusätzlichen Arbeitsblättern hinten drangeheftet. Und nun frohes Schaffen und viel Erfolg!

Eure Mathelehrerinnen

