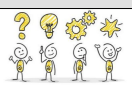
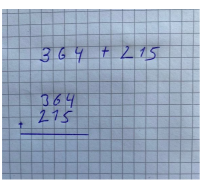
Wiederholung der Addition

Name: _____

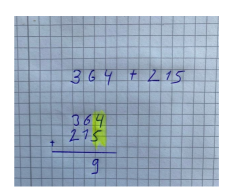
① Schaue dir die Begriffe für die **vier Grundrechenarten** genau an. Lerne sie **auswendig**.



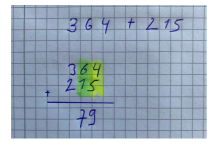
Hier siehst du, wie man Zahlen **addiert**. Schaue die das Beispiel gut an. Wenn du Fragen hast, melde dich.



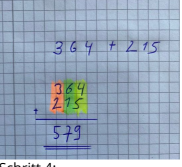
Schreit 1: Schreibe die Zahlen untereinander. Schreibe das Rechenzeichen hin.



Schritt 2: Addiere die erste Spalte. Beginne rechts. Rechne also hier: 4 + 5.



Schritt 3: Addiere die zweite Spalte. Rechne also hier: 6 + 1.



Schritt 4: Addiere die letzte Spalte. Rechne also hier: 3 + 2. Unterstreiche das Endergenis.

② Übe das jetzt mit den folgenden Aufgaben. Beachte, wie du ein neues Blatt beschriften sollst.

a) 427 + 351

b) 283 + 604

c) 3761 + 1227



③ Du bist schon fertig und willst mehr? Kein Problem. Probiere das:

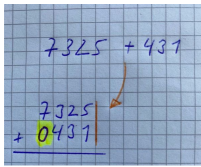
a) 63528 + 12341

b) 40131 + 32645



Alle Lösungen gibt es bei den Lehrerinnen und Lehrern!

Name:



samer Rand entsteht. Unter der 7 kannst du, wenn du willst, auch eine Null ergänzen. Musst du aber nicht. Rechne dann so, wie du es auf der ersten

Bei dieser Aufgabe haben die Zahlen eine un-

Du musst sie jetzt so untereinander schreiben, dass an der rechten Seite ein gemein-

Seite gemacht hast.

terschiedliche Länge.

(4) Übe das jetzt mit den folgenden Aufgaben. Beachte, wie du ein neues Blatt beschriften sollst.

a) 9432 + 351

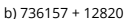


b) 2367 + 512

c) 45143 + 1724

a) 13254 + 4424

(5) Und für die schnellen



Rechnerinnen und Rechner:

c) Addiere die Zahlen 5207 und 791



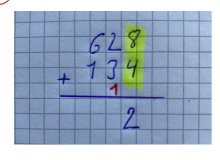
Rechnen mit Übertrag



Bei dieser Aufgabe sind die Zahlen schon untereinander geschrieben.

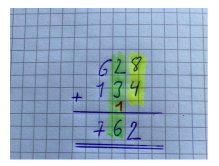
Wenn du jetzt anfängst, dann rechnest du zuerst 8 + 4. Das Ergebnis ist 12.

nter der letzten Zahl musst du eine Kästchenreihe Platz lassen.



Die 2 von der 12 schreibst du jetzt ganz normal unter den Rechenstrich. Die 1 von der 12 schreibst du in die Lücke, die du extra gelassen hast und dort in die nächste Spalte (unter die 2 und die 3).

Diese rote 1 nennen wir den Übertrag.



Rechne jetzt ganz normal weiter!

Nächster Schritt: 2 + 3 + 1 = 6

Letzter Schritt: 6 + 1 = 7

Ergebnis unbedingt unterstreichen.

Seite 2/3 Mathematik

Name:

6 Übe das mit den folgenden Aufgaben in deinem Buch: Seite 91, Nr. 2 blau a, b, c und Nr. 2 rot c.



Nicht vergessen: Beschrifte das Blatt, auf dem du rechnest, richtig !!!

Alle Lösungen gibt es bei den Lehrerinnen und Lehrern!

7 Du willst mehr? Kein Problem: Seite 91, Nr. 2 blau d, e, f und Nr. 2 rot c, d



Du brauchst noch Hilfe?

Wenn du beim Addieren noch nicht sicher bist, dann kannst du entweder deine Lehrerin oder deinen Lehrer rufen, oder dir das kurze Video anschauen, das du mit dem QR-Code rechts findest.





Benutze dabei unbedingt deine Kopfhörer.



Regel zur Handynutzung

Du darfst an dieser Stelle ausnahmsweise das Handy im Unterricht benutzen. Solltest du dir etwas anderes als das Lernvideo anschauen, musst du das Handy sofort abgeben und ich informiere deine Eltern darüber!

Weitere Aufgaben, gerne auch in der Lernzeit

Du ist am Ende des ersten Arbeitsplans angekommen. Herzlichen Glückwunsch!

Hier gebe ich dir jetzt Aufgaben, die du zusätzlich oder auch in der Lernzeitstunde bearbeiten kannst. Je mehr du rechnest, desto sicherer wirst du.



8 In deinem Buch gibt es viele verschiedene Aufgaben. Besonders interessant sind diese:

Seite 91, Nr. 4 bau und Nr. 4 rot. Seite 91, Nr. 5 blau. Nicht vergessen: Beschrifte das Blatt, auf dem du rechnest, richtig !!!

Mathematik Seite 3/3