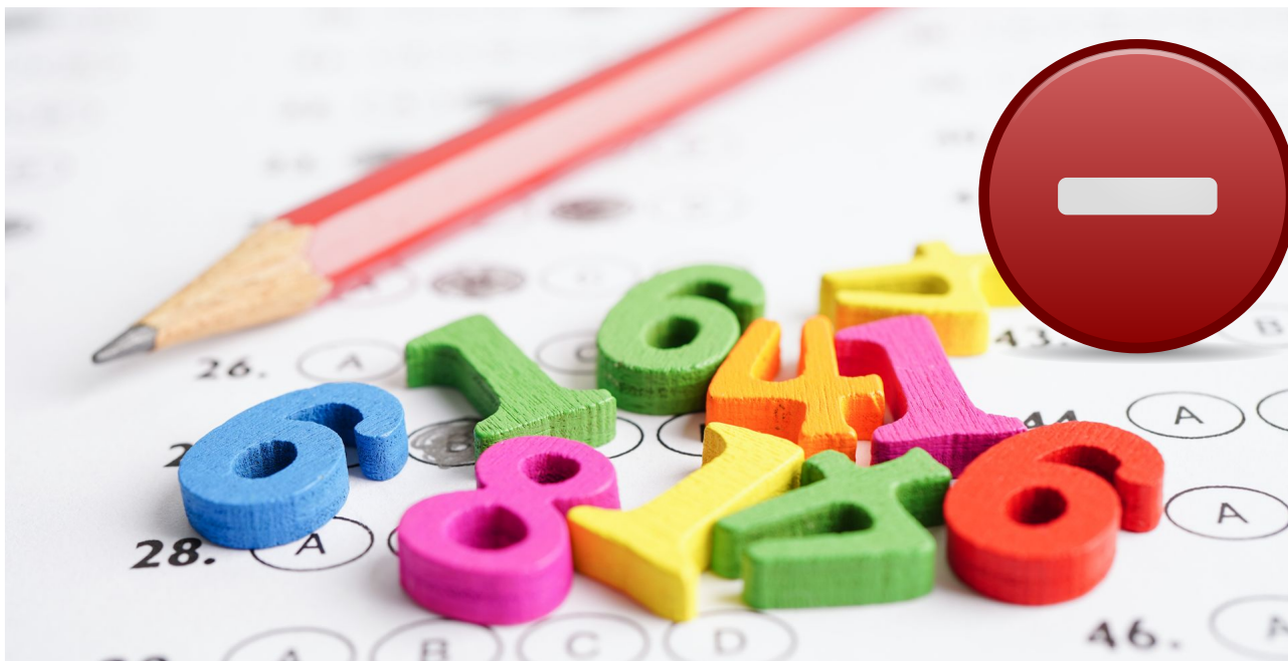




# AB: Schriftliche Subtraktion Stufe 3

Anwendung, Rechnen 3

Vorname: \_\_\_\_\_



## Meine Kompetenzen

- Ich verstehe die Begriffe der Subtraktion.
- Ich kann die Begriff der Subtraktion verwenden.
- Ich kann schriftlich subtrahieren.



FreeSVG





$$63 - 35 = 28$$

Subtraktion = Differenz



## Subtraktion

Subtrahieren heisst minusrechnen.

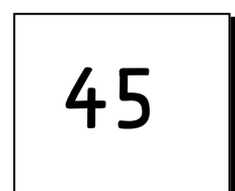
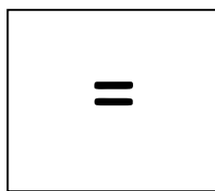
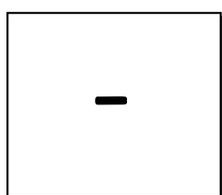
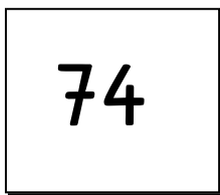
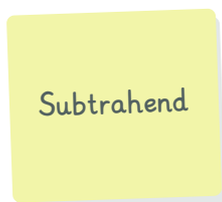
Eine Subtraktion ist eine Minusrechnung. Eine Zahl minus eine Zahl rechnen heisst mit Fremdworten **Minuend** minus **Subtrahend**.

Das Resultat nennt man **Differenz**.

① Färbe die Quadrate mit der entsprechenden Farbe aus.

$$\text{Minuend} - \text{Subtrahend} = \text{Differenz}$$

- Schreibe dann diese Fremdworte zweimal korrekt in die Felder darunter.



Schreibe die Fremdworte korrekt zweimal ab.

Minuend minus Subtrahend gleich Differenz



Schriftliche Subtraktion

Schritt 1 :

Subtrahiere die Einer

		H	Z	E
		3	3	6
-		1	6	7
			1	
				9



$7 + ? = 6$  geht nicht  
 Nimm einen Zehner: **10**  
 Übertrag: **1**  
 $7 + ? = 16$ , ist 9, schreibe 9

Schritt 2 :

Subtrahiere die Zehner

		H	Z	E
		3	3	6
-		2	6	7
		1	1	
			6	9



$7(0) (60 + 10) + ? = 3(0)$ , geht nicht  
 Nimm einen Hunderter: **100**  
 Übertrag: **1**  
 $70 + ? = 13(0)$ , ist 60  
 schreibe 6

Schritt 3 :

Subtrahiere die Hunderter

		H	Z	E
		3	3	6
-		2	6	7
		1	1	
			6	9



Juhui! jetzt hast du es fast geschafft!  
 $3(00) (200 + 100) + ? = 3(00)$ , ist 0;  
 schreibe nichts, da 0 die letzte Ziffer ist.

oneNote



# AB: Schriftliche Subtraktion Stufe 3

Anwendung, Rechnen 3

② Rechts hast du noch einmal das Beispiel von oben als Orientierung.

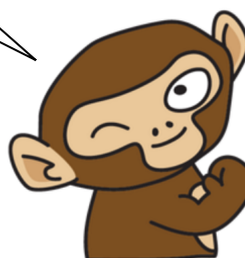


Jetzt bist du an der Reihe. Löse die Aufgaben.  
Achte darauf, die Überträge zu schreiben.

	H	Z	E
	3	3	6
-	2	6	7
	1	1	
		6	9

	H	Z	E
	5	7	3
-	2	8	9

	H	Z	E
	6	8	5
-	1	6	7



OneNote

	H	Z	E
	6	1	3
-	3	7	7

	H	Z	E
	7	4	1
-	2	5	9

	H	Z	E
	5	1	8
-	4	5	7

	H	Z	E
	8	3	6
-	5	5	9

	H	Z	E
	7	2	3
-	3	8	7

	H	Z	E
	5	8	6
-	3	4	8

	H	Z	E
	6	4	1
-	2	6	5

	H	Z	E
	6	4	1
-	4	5	1





## Schriftliche Subtraktion

		H	Z	E
		7	4	5
-		3	7	9

		H	Z	E
		5	1	6
-		1	6	8

		H	Z	E
		4	8	7
-		4	5	4

		H	Z	E
		4	3	3
-		2	8	6

		H	Z	E
		4	1	7
-		3	8	6

		H	Z	E
		8	6	3
-			8	6

		H	Z	E
		6	3	5
-		2	7	9

		H	Z	E
		9	9	5
-		4	6	9

		H	Z	E
		5	3	1
-		2	7	8

		H	Z	E
		5	6	3
-		1	9	4

		H	Z	E
		7	3	6
-		2	6	9

		H	Z	E
		8	2	5
-			8	8

		H	Z	E
		4	1	9
-			5	7

		H	Z	E
		8	3	4
-		2	5	9

		H	Z	E
		5	4	6
-		3	8	9

		H	Z	E
		7	4	5
-		4	4	9















# AB: Schriftliche Subtraktion Stufe 3

Anwendung, Rechnen 3

## Zusatzaufgaben auf Anton

---



Fach: Mathematik

Stufe: 3.Klasse

Übung:

Schriftliche Subtraktion ohne Übertrag



Fach: Mathematik

Stufe: 3.Klasse

Übung:

Schriftliche Subtraktion mit Übertrag

