



AB: Schriftliche Subtraktion – mit 2 Arten 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.

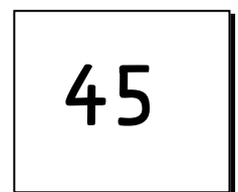
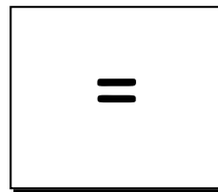
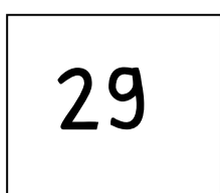
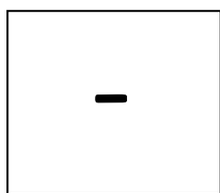
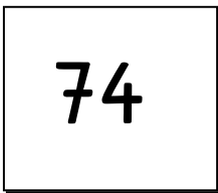
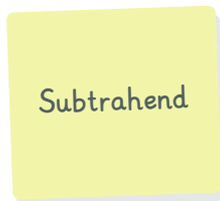
Eine Subtraktion ist eine Minusrechnung. Eine Zahl minus eine Zahl rechnen heisst mit Fremdworten **Minuend** minus **Subtrahend**.

Das Resultat nennt man **Differenz**.

① Färbe die Quadrate mit der entsprechenden Farbe aus.

Minuend - Subtrahend = 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



Die schriftliche Subtraktion kannst du auch so machen:

Schritt 1 :

Subtrahiere die Einer

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



$6 - 7$ geht nicht
Nimm einen Zehner: **10**
Übertrag: **1**
 $16 - 7 = 9$ schreibe 9

Schritt 2 :

Subtrahiere die Zehner

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



$3(0) - 7(0)$
 $(60 + 10)$ geht nicht
Nimm einen Hunderter: **100**
Übertrag: **1**
 $1\ 3(0) - 7(0) = 60$
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!
 $3(00) - 3(00) (200 + 100)$
 $= 0;$
schreibe nichts, da **0** die
letzte Ziffer ist.

oneNote



AB: Schriftliche Subtraktion - mit 2 Arten Stufe 3

Anwendung, Rechnen 3

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

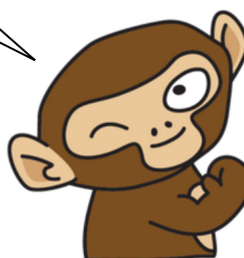


Jetzt bist du an der Reihe. Löse die Aufgaben.
Achte darauf, die Überträge zu schreiben.

| | 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 Addition

| | | 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 – mit 2 Arten 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

