



subtrahieren

Mathematik Rechnen M 5

Ich habe Minusrechnen mit dem **Abziehverfahren** gelernt.



Ich habe Minusrechnen mit dem **Ergänzungsverfahren** gelernt.

Hä? Und welches ist jetzt das Richtige?



BEIDE sind richtig!

Du nutzt das Verfahren, mit dem du besser zurecht kommst!

Hier sind Videos, um dich daran zu erinnern. Schau dir beide an und wähle deins!

Minus - schriftliches Subtrahieren (Ergänzungsverfahren) Mathematik einfach erklärt | Lehrerschmidt

Wie rechnet man heute schriftlich Minus? Was ist das Ergänzungsverfahren? Ich erkläre es Dir! Die meisten Kinder rechnen heute ...

Link:

<https://youtu.be/U7H76rpe1p>



YouTube-Video

Minus - schriftliches Subtrahieren (Abziehverfahren) | Mathematik einfach erklärt | Lehrerschmidt

Minusrechnen in der Schule mag nicht jeder! Ich zeige Dir wie das schriftliche Subtrahieren funktioniert. Das Abziehverfahren ist ...

Link:

<https://youtu.be/NSMVI6RAM>



YouTube-Video





subtrahieren

Mathematik Rechnen M 5



Tipp

Melde dich zum **Input** an, wenn dir Subtrahieren noch schwer fällt.
Dein Coach unterstützt dich dabei.

① 1) **Schreibe** die Zahlen stellengerecht **untereinander**.

2) **Rechne** schriftlich.

3) **Trage** das Ergebnis anschließend in die Lücke **ein**.

a) $974 - 244$

=

	H	Z	E
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			

b) $504 - 103$

=

	H	Z	E
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			

c) $721 - 162$

=

	H	Z	E
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1	1	<input type="text"/>
<hr/>			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			

② **Rechne** schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 233 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 139 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 222 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$

③ **Rechne** schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 186 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 496 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 431 \\ \hline \\ = \underline{\quad} \end{array}$$





subtrahieren

Mathematik Rechnen M 5

④ **Rechne** schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 6505 \\ - 2333 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 5859 \\ - 2255 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 6219 \\ - 4392 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

⑤ **Rechne** schriftlich.

a)

$$\begin{array}{r} 6116 \\ - 1013 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 4808 \\ - 605 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 6095 \\ - 3495 \\ \hline \\ = \underline{\quad\quad} \end{array}$$



Hinweis

1. Rechne auf einem Extrazettel
2. Rechne stellengerecht
3. Notiere das Ergebnis auch hier
4. Hefte deine Rechenzettel ab, damit du sie deinem Coach zeigen kannst.

Zettel mit Vorlagen zum stellengerechten Rechnen findest du in der Materialtheke

⑥ **Berechne!**

a) $177 - 14 =$

b) $461 - 440 =$

c) $190 - 173 =$

d) $361 - 294 =$

e) $569 - 567 =$

f) $320 - 257 =$

g) $323 - 98 =$

h) $502 - 334 =$

i) $456 - 427 =$

⑦ **Berechne!**

a) $4870 - 24 =$

b) $1847 - 577 =$

c) $2292 - 353 =$

d) $4482 - 1044 =$

e) $7163 - 6275 =$

f) $4749 - 391 =$

⑧ **Berechne!**

a) $3458 - 1971 =$

b) $2969 - 817 =$

c) $8325 - 468 =$

d) $6170 - 5312 =$

e) $1642 - 253 =$

f) $9469 - 2169 =$





subtrahieren

Mathematik Rechnen M 5

schriftliches Subtrahieren mit mehreren Zahlen | Mathematik - einfach erklärt | Lehrerschmidt

Das schriftliche Subtrahieren mit mehreren Zahlen ist gar nicht schwer! Man muss es nur mal gesehen haben. Nach dem Video ...



YouTube-Video

Link: <https://youtu.be/ZDtZ-WeU3pg>

⑨ Subtraktionsaufgaben können auch aus mehreren Zahlen bestehen.

Berechne.

$$\begin{array}{r} 11505 \\ - 4812 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5281 \\ - 3927 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10367 \\ - 403 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6018 \\ - 3430 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9656 \\ - 3492 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11595 \\ - 4575 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12144 \\ - 3526 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12753 \\ - 4097 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8082 \\ - 2492 \\ \hline \\ = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

⑩ **Berechne.**

Notiere die Rechnung auf einem Extrazettel.

$419 - 108 - 41 = \square$

$1588 - 33 - 136 = \square$

$1637 - 114 - 168 = \square$

$407 - 100 - 89 = \square$

$1127 - 179 - 48 = \square$

$1689 - 164 - 174 = \square$

$1632 - 163 - 502 = \square$

$749 - 79 - 330 = \square$

$460 - 54 - 341 = \square$

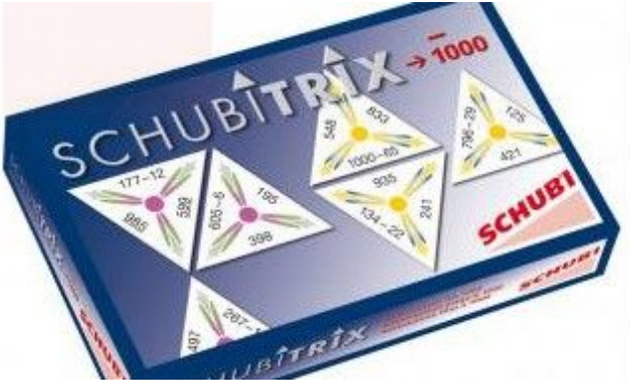




subtrahieren

Mathematik Rechnen M 5

⑪

- 1  Suche dir eine:n andere:n Lernpartner:in.
- 2  Sprecht ab, ob ihr auf den Marktplatz könnt.
- 3  Holt euch folgendes Spiel aus der Materialtheke:

- 4  Spielt das Spiel auf dem Marktplatz.
- 5  Fotografiert euer Ergebnis mit dem Ipad.
- 6  Zeigt das Bild euren Lerncoaches.

⑫ **Bearbeite** die folgenden Aufgaben in deiner Anton App.
Zeige die Ergebnis se deinem Lerncoach. (Screenshot)



[Anton App -
subtrahieren I](#)



[Anton App -
subtrahieren
II](#)



[Anton App -
subtrahieren
III](#)

⑬ Hier findest du weitere Aufgaben zum Trainieren.



mathe.net

