



# RECHNEN LERNEN - ÜBUNGSBLÄTTER

## Subtraktion im Zahlenraum 0 bis 10

Umkehraufgaben - Addition und Subtraktion; Summe / Differenz 3 bis 9

Schreibe die Umkehraufgabe!

Schreibe zuerst die Summe und dann die Umkehraufgabe!

Schreibe zuerst die Differenz und dann die Umkehraufgabe!

www.kiga-mobil.de

Seite 10

Umkehraufgaben

Subtraktionsaufgaben

Strecke die rote Linie durch und schreibe die Aufgabe!

Zähle von 2 subtrahieren, umher auf die Differenz in die Aufgabe!

Strecke die rote Linie durch, um subtrahieren zu sehen, umher auf die Differenz in die Aufgabe!

Schreibe die Differenz mit einem Zettel!

www.kiga-mobil.de

Seite 11

Subtraktionsaufgaben

Zahlen halbieren

Strecke die Hälfte der Punkte auf der Schnur durch und schreibe die Aufgabe!

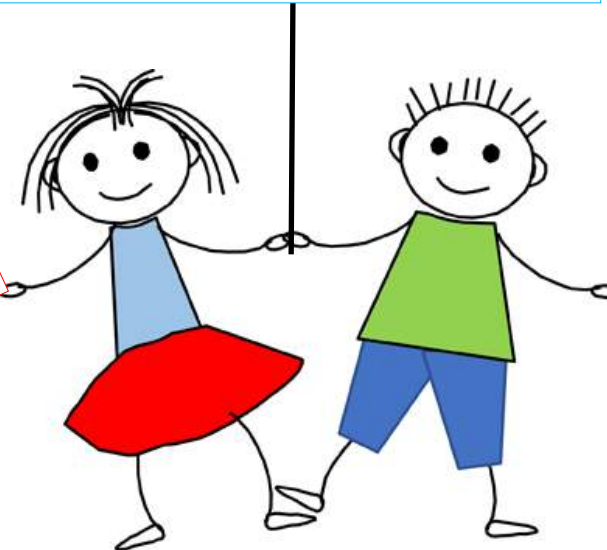
Zähle an Differenzraum bis 10 halbiere

Strecke die Hälfte der letzten Punkte und schreibe die Aufgabe!

www.kiga-mobil.de

Seite 12

Zahlen halbieren





© Diplom-Pädagogin Gabriele Kirste **2019**

Pestalozzistraße 53, 10627 Berlin

Telefon: +49 172 - 31 77 811

E-Mail: [kontakt@kiga-mobil.de](mailto:kontakt@kiga-mobil.de)

Ust-IdNr. Gem.§ 27a UStG: DE224100606

Alle Rechte vorbehalten, auch auszugsweise

[www.kiga-mobil.de](http://www.kiga-mobil.de)



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	4
<b>Tipps zur Nutzung der Übungsblätter</b>	
So sind die Übungsblätter aufgebaut	5
Übungsblatt Zahlen von 4 subtrahieren	6
Übungsblatt Zahlen von 4 und 5 subtrahieren	6
Übungsblatt Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren	7
Übungsblatt Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren	7
Übungsblatt Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 3 bis 9	8
Übungsblatt Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 10	8
Übungsblatt Zahlen im Zahlenraum bis 10 halbieren	8
<b>Übungsblätter</b>	
Zahlen von 2 und 3 subtrahieren	9
Zahlen von 4 subtrahieren	10
Zahlen von 5 subtrahieren	11
Zahlen von 4 und 5 subtrahieren	12
Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren	13
Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren	14
Zahlen von 6 subtrahieren	15

	Seite
<b>Übungsblätter</b>	
Zahlen von 7 subtrahieren	16
Zahlen von 6 und 7 subtrahieren	17
Zahlen von 8 subtrahieren	18
Zahlen von 9 subtrahieren	19
Zahlen von 8 und 9 subtrahieren	20
Zahlen von 10 subtrahieren/ Verliebte Zahlen	21
Zahlen von 9 und 10 subtrahieren	22
Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren	23
Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 3 bis 9	24
Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 10	25
Zahlen im Zahlenraum bis 10 halbieren	26
<b>Lösungen</b>	
Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren/ Zahlen halbieren	27
Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren	28
Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 3 bis 9	29
Umkehraufgaben Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 10	30



## Vorwort

Liebe Eltern,  
liebe Pädagoginnen und Pädagogen,

die Fähigkeiten, Zahlen bis 10 sicher zerlegen, addieren und subtrahieren zu können bilden die Grundlagen für späteres Rechnen mit Zehnerüberschreitung und Zehnerunterschreitung ab dem Zahlenraum 10 bis 20. Ab hier muss Ihr Kind die Kenntnisse, die es beim Rechnen im Zahlenraum bis 10 erlangt hat, anwenden können.

Die Subtraktion ist die Umkehrung der Addition.  
Statt etwas hinzuzufügen/hinzuzuaddieren, ziehen wir etwas ab.  
Als Beispiel:  $5 - 2 = 3$ .  
Allgemein benennt man:  $9 - 6 = 3 \rightarrow$  Minuend - Subtrahend = Differenz.

Mit den abwechslungsreichen Übungsblättern von Kiga-mobil „Rechnen lernen - Übungsblätter Subtraktion im Zahlenraum 0 bis 10,“ kann Ihr Kind schrittweise das Subtrahieren von Zahlen von 2 bis 10 lernen, wiederholen und üben. Weiterhin kann es Umkehraufgabenaufgaben üben und das Halbieren von Zahlen im Zahlenraum bis 10 festigen.

Durch die Einteilung aller Übungsblätter in jeweils vier kleine Lerneinheiten mit unterschiedlichen Aufgaben und einem Belohnungssystem wird das Üben und Wiederholen abwechslungsreich und macht viel Spaß.  
So werden die gewünschten Lernerfolge schnell erreicht.

Und so wird es gemacht:

- Nutzen Sie die Übungsblätter entsprechend dem Lernstand Ihres Kindes.
- Beginnen Sie mit den einfachen Übungen - Zahlen subtrahieren von 2 und 3.

- Üben Sie mit Ihrem Kind zuerst immer nur die Subtraktion von einer Zahl (Minuenden).
- Üben Sie regelmäßig, aber jeweils nicht länger als 30 Minuten in ruhiger Atmosphäre.
- Haben Sie viel Geduld mit Ihrem Kind.
- Loben Sie viel und freuen Sie sich mit, wenn Ihr Kind die Aufgaben richtig gelöst hat. Das motiviert und bringt Freude am Lernen.

Wenn es Ihrem Kind noch schwerfällt, Aufgaben schriftlich zu lösen, empfehle ich Ihnen die gleichzeitige Nutzung der Arbeitsblätter von Kiga-mobil „Rechnen lernen bis 10 mit Muggelsteinen und Bildkarten (Addition und Subtraktion).“ Mit diesen kann Ihr Kind auf unterschiedlichen Arbeitsblättern spielerisch die Aufgaben legen.

Die Materialien eignen sich auch sehr gut zum Lernen und Üben unterwegs und zwischendurch. Zum Beispiel auf Reisen können Sie spielerisch mit Ihrem Kind Kopfrechnen mit Muggelsteinen oder Aufgabenkarten üben.

Auf den nachfolgenden Seiten erhalten Sie kurze Tipps zur Verwendung der unterschiedlichen Übungsblätter.

Diese und weitere Angebote finden Sie in unserem Kiga-mobil-Shop auf [www.kiga-mobil.de](http://www.kiga-mobil.de).

Ich wünsche Ihnen und Ihrem Kind viel Spaß und Erfolg beim Rechnen.

Ihre Gabriele Kirste  
Diplom-Pädagogin



## So sind die Übungsblätter aufgebaut.

- ⇒ Alle Übungsblätter sind zum Lernen, Wiederholen und Üben in vier kleine Übungseinheiten mit unterschiedlichen Aufgabenformaten aufgeteilt.
- ⇒ In jeder Lerneinheit gibt es eine Beispielaufgabe.
- ⇒ Wenn alle Aufgaben einer Übungseinheit richtig gelöst wurden, darf Ihr Kind zur Belohnung das Smiley ausmalen.

Diese unterschiedlichen Übungsblätter können Sie mit Ihrem Kind nutzen:

1. Übungsblätter zur Subtraktion von einer Zahl (z. B. Zahlen von 4 subtrahieren).
2. Übungsblätter zur Subtraktion von zwei aufeinander folgenden Zahlen zum Wiederholen und Festigen des Gelernten (z. B. Zahlen von 4 und 5 subtrahieren).
3. Übungsblätter zur Subtraktion von mehreren Zahlen zum Testen, ob Aufgaben zur Subtraktion von unterschiedlichen Zahlen sicher gelöst werden sowie zur Wiederholung und Festigung des Gelernten (z. B. Zahlen von 2 bis 5 und Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren).
4. Übungsblätter - Umkehraufgaben.
5. Übungsblätter - Zahlen im Zahlenraum bis 10 halbieren.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit lösen und kontrollieren diese anschließend. Durch die Einteilung in vier kleine Übungseinheiten mit unterschiedlichen Aufgabenformaten kann Ihr Kind die gleichen Lerninhalte in unterschiedlichen Aufgaben üben, ohne dass es langweilig wird. Und durch die abwechslungsreichen Wiederholungen wird sich Ihr Kind das Gelernte viel schneller merken.

Lassen Sie Ihr Kind bitte mit Bleistift zeichnen und schreiben, damit kleine Fehler korrigiert werden können und das Smiley danach ausgemalt werden kann.

## Übungsblatt Zahlen von 4 subtrahieren

## Lösungen

**Zahlen von 4 subtrahieren**

Streiche zuerst so viele Punkte durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Streiche zuerst so viele Smileys durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Schreibe die Differenz in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 1

**Zahlen von 4 subtrahieren**

Streiche zuerst so viele Punkte durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Streiche zuerst so viele Smileys durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Schreibe die Differenz in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 1

Lassen Sie Ihr Kind zuerst die Aufgaben in den oberen Übungseinheiten lösen. Die Punkte, die subtrahiert werden sollen, werden zuerst durchgestrichen. Ihr Kind sieht dann das Ergebnis. So kann es leicht die Differenz in die Aufgaben schreiben und dann die Smileys ausmalen.

Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den Zahlentürmen in den beiden unteren Einheiten rechnen. Hier schreibt es die richtigen Differenzen in die leeren Felder.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Einheit bearbeiten und kontrollieren diese anschließend.

Für jede Übungseinheit gibt es ein Smiley, das zur Belohnung von Ihrem Kind ausgemalt werden darf, wenn alle Aufgaben richtig gelöst wurden. Das gilt für alle Übungsblätter.

## Übungsblatt Zahlen von 4 und 5 subtrahieren

## Lösungen

**Zahlen von 4 und 5 subtrahieren**

Streiche zuerst so viele Sterne durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Streiche zuerst so viele Smiley's durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Schreibe die Differenz in die Sterne!

www.kiga-mobil.de Seite 1

**Zahlen von 4 und 5 subtrahieren**

Streiche zuerst so viele Sterne durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Streiche zuerst so viele Smiley's durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Schreibe die Differenz in die Sterne!

www.kiga-mobil.de Seite 1

Mit diesem Übungsblatt lernt, übt und wiederholt Ihr Kind das Subtrahieren von zwei aufeinanderfolgenden Zahlen. Dabei wendet es sein Wissen aus den Übungsblättern „Zahlen von 4 subtrahieren“ und „Zahlen von 5 subtrahieren“ an.

Die Anforderung steigt, weil Ihr Kind abwechselnd Zahlen von 4 oder 5 subtrahieren muss.

Für die Subtraktion von Zahlen von 5 und 6, 6 und 7, 8 und 9 sowie 9 und 10 gibt es ebenfalls je ein Übungsblatt.





## Übungsblätter Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren

Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren

Streiche zuerst in zwei Spalten durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Streiche zuerst in drei Spalten durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgaben!

Subtrahiere die gelben Sterne, schreibe den Subtrahenden und die Differenz in die Aufgaben!

Subtrahiere die gelben Dreiecke, schreibe den Subtrahenden und die Differenz in die Aufgaben!

www.kiga-mobil.de Seite 1

Zahlen von 2, 3, 4 und 5 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 2

Mit beiden Übungsblättern können Sie testen, ob Ihr Kind Zahlen von 2, 3, 4 und 5 sicher subtrahieren kann. Ihr Kind muss nun Aufgaben mit vier unterschiedlichen Minuenden lösen. Dies bedeutet eine weitere Steigerung der Anforderungen.

In beiden Übungsblättern geht es um die Bildung der Differenzen der Zahlen von 2 bis 5. Aber die Aufgabenformate unterscheiden sich.

So wird es möglich, dass Ihr Kind durch die unterschiedlichen Aufgaben zum gleichen Inhalt weiter üben und sein Wissen festigen kann.

## Übungsblatt Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren

## Lösungen

Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 11

Lösungen: Zahlen von 2 bis 10 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 12

Die Aufgaben auf diesem Übungsblatt umfassen die Bildung von Differenzen der Zahlen 2 bis 10. In jedem Aufgabenturm einer Übungseinheit sind abwechselnd Aufgaben mit zwei aufeinanderfolgenden Zahlen zu lösen.

Wenn Ihr Kind alle Aufgaben richtig gerechnet hat, können Sie sicher sein, dass es die Subtraktion im Zahlenraum bis 10 sicher beherrscht.

## Übungsblatt Umkehraufgaben - Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 3 bis 9

## Übungsblatt Umkehraufgaben - Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 10

Mit beiden Übungsblättern kann Ihr Kind das Bilden von Umkehraufgaben lernen, üben und wiederholen.

Im Übungsblatt Umkehraufgaben - Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 3 bis 9 werden in den oberen Lerneinheiten die Additionsaufgaben mit den Summen 2 bis 6 vorgegeben. Ihr Kind muss die Umkehraufgaben darunter schreiben.

In den beiden unteren Einheiten muss Ihr Kind zuerst anhand der Grafiken die Additionsaufgabe erkennen und schreiben. Anschließend schreibt Ihr Kind die Umkehraufgabe darunter.

Im Übungsblatt Umkehraufgaben - Addition und Subtraktion Summe/ Minuend 10 geht es nur um Umkehraufgaben mit der Summe/ dem Minuenden 10.

Ihr Kind muss zuerst anhand der Grafiken die Additionsaufgabe erkennen und schreiben. Anschließend schreibt es die Umkehraufgabe darunter. Gleichzeitig werden die „Verliebten Zahlen“ wiederholt und gefestigt.

## Übungsblatt Zahlen im Zahlenraum bis 10 halbieren

## Lösungen

In den vier Übungseinheiten lernt, übt oder wiederholt Ihr Kind das Halbieren von Zahlen im Zahlenraum 10.

In jeder Übungseinheit sind unterschiedliche Aufgabenformate. So kann der gleiche Lerninhalt abwechslungsreich gelernt, geübt und gefestigt werden.





Streiche zuerst so viele Punkte durch, wie subtrahiert werden sollen, schreibe dann die Differenz in die Aufgabe!

2 - 0 = 2

2 - 1 =

2 - 2 =



3 - 0 = 3

3 - 1 =

3 - 2 =

3 - 3 =



Schreibe die Differenz in den leeren Stern und schreibe dann die Aufgabe!

2 - 0 = 2

- =

- =



3 - 0 = 3

- =

- =

- =





DAS VOLLSTÄNDIGE BUCH  
**RECHNEN LERNEN - ÜBUNGSBLÄTTER**

Subtraktion im Zahlenraum **0 bis 10**

UND WEITERE ANGEBOTE ZUM LESEN, SCHREIBEN UND RECHNEN LERNEN  
IN DER GRUNDSCHULE  
FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE

