

# RECHNEN LERNEN

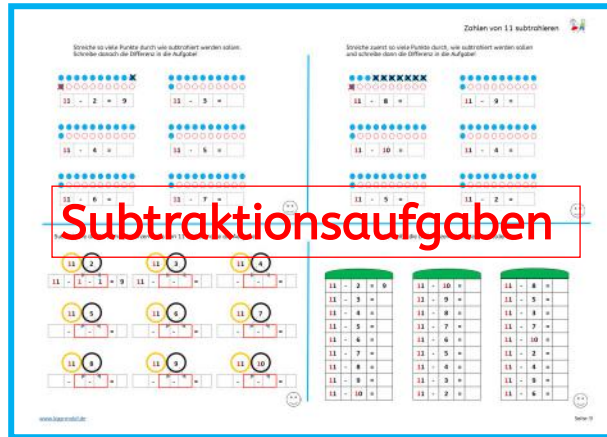
## Subtraktion im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerunterschreitung

Brüche zu vier Punkten durch und subtrahieren werden sollen. Schreibe danach die Differenz in die Aufgabe!

Zahlen von 11 subtrahieren

Brüche zuerst zu vier Punkten durch, hier subtrahiert werden sollen und schreibe dann die Differenz in die Aufgabe!

**Subtraktionsaufgaben**



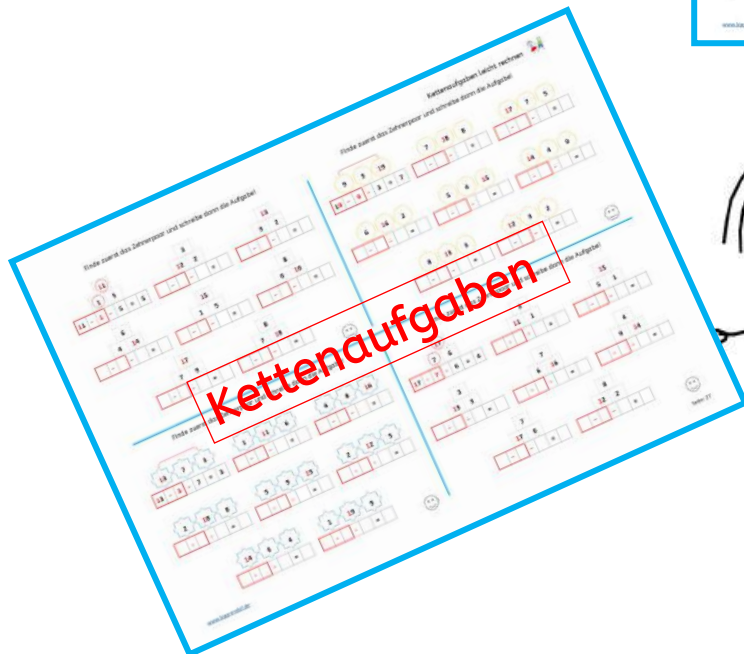
LESEPROBE

Brüche zuerst das Zehnerer und schreibe dann die Aufgabe!

Kettenaufgaben leicht verstehen

Brüche zuerst das Zehnerer und schreibe dann die Aufgabe!

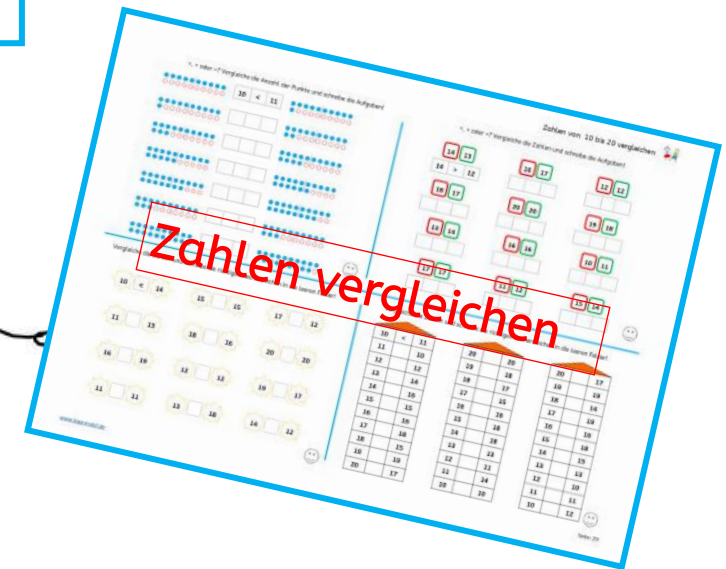
**Kettenaufgaben**



10 < 11

Zahlen von 10 bis 20 vergleichen

**Zahlen vergleichen**



ÜBUNGSBLÄTTER



© Diplom-Pädagogin Gabriele Kirste 2020

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

## Subtraktion im Zahlenraum bis 20 mit Zehnerunterschreitung

	Seite
Vorwort	4
<b>Tipps zur Nutzung der Übungsblätter</b>	
So sind die Übungsblätter aufgebaut	5
Übungsblatt Zahlen von 11 subtrahieren	6
Übungsblatt Zahlen von 11 und 12 subtrahieren	6
Übungsblatt Zahlen von 11, 12, 13, 14, 15 subtrahieren	7
Übungsblatt Zahlen von 16, 17, 18, 19 subtrahieren	7
Übungsblätter Zahlen von 11 bis 19 subtrahieren (1 und 2)	7
Übungsblatt Kettenaufgaben leicht rechnen	8
Übungsblatt Zahlen von 10 bis 20 vergleichen	8
<b>Übungsblätter zum Ausdrucken</b>	
Übungsblatt Zahlen von 11 subtrahieren	9
Übungsblatt Zahlen von 12 subtrahieren	10
Übungsblatt Zahlen von 11 und 12 subtrahieren	11
Übungsblatt Zahlen von 13 subtrahieren	12
Übungsblatt Zahlen von 14 subtrahieren	13
Übungsblatt Zahlen von 13 und 14 subtrahieren	14
Übungsblatt Zahlen von 15 subtrahieren	15
Übungsblatt Zahlen von 11, 12, 13, 14, 15 subtrahieren	16
Übungsblatt Zahlen von 16 subtrahieren	17

	Seite
<b>Übungsblätter zum Ausdrucken</b>	
Übungsblatt Zahlen von 15 und 16 subtrahieren	18
Übungsblatt Zahlen von 17 subtrahieren	19
Übungsblatt Zahlen von 18 und 19 subtrahieren	20
Übungsblatt Zahlen von 16, 17, 18, 19 subtrahieren	21
Übungsblatt Zahlen von 11 bis 19 subtrahieren	22
Übungsblatt Kettenaufgaben leicht rechnen	23
Übungsblatt Zahlen von 10 bis 20 vergleichen	24
<b>Lösungen</b>	
Zahlen von 11 bis 9 subtrahieren	25
Kettenaufgaben	26
Zahlen von 11 bis 19 vergleichen	27
Rechenweg - Subtraktion mit Zehnerunterschreitung	28



## Vorwort

Liebe Eltern,  
liebe Pädagoginnen und Pädagogen,

Ihr Kind kann sich schon sicher im Zahlenraum 0 bis 10 bewegen.  
Es kann Zahlen bis 10 sicher zerlegen, addieren und subtrahieren.  
Und es kann Zahlen im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerunterschreitung subtrahieren.

Damit hat Ihr Kind die Grundlagen erworben, nun erfolgreich Subtraktionsaufgaben mit Zehnerunterschreitung rechnen zu lernen, zu wiederholen und zu üben.  
Es wendet dabei seine Kenntnisse an, die es beim Rechnen im Zahlenraum bis 10 erworben hat.

Die Subtraktion ist die Umkehrung der Addition.  
Statt etwas hinzuzufügen/hinzuzuaddieren, ziehen wir etwas ab.  
Als Beispiel:  $15 - 6 = 9$ .  
Allgemein benennt man:  $15$  (Minuend) -  $6$  (Subtrahend) =  $9$  (Differenz).

Ich benutze in meinen Übungsblättern die Begriffe Differenz und subtrahieren.  
Sie können natürlich auch für Differenz das Wort Ergebnis und für subtrahieren abziehen benutzen, wenn das für Ihr Kind leichter ist.

Mit den abwechslungsreichen Übungsblättern von Kiga-mobil „**Rechnen lernen im Zahlenraum bis 20 - Subtraktion mit Zehnerunterschreitung**“, lernt und übt Ihr Kind, Zahlen von 11 bis 19 zu subtrahieren. Es lernt mit unterschiedlichen Aufgabenformaten und verständlichen Übungen, dass es die zu subtrahierende Zahl in zwei Teile zerlegen muss, um das Ergebnis (die Differenz) errechnen zu können.

Der erste Teil bildet das Zahlenpaar, das zusammen 10 ergibt. Es wird zum Zehner zurückgerechnet. Der zweite Teil ist der Rest, der dann von 10 subtrahiert wird. Der Zehner wird unterschritten. Hier werden die Kenntnisse zu Zehnerpaaren/ Verliebte Zahlen angewendet.

Damit das auch bildlich ganz deutlich wird, habe ich die Aufgaben, in denen Ihr Kind zeichnen muss, im Zwanzigerfeld dargestellt.



Diese Erfahrung ist sehr wichtig für das spätere Rechnen im Hunderterbereich.  
Denn beim Rechnen mit Zehnerunterschreitung ändert sich immer nur der Zehner, der Einer aber bleibt gleich, egal welcher Zehner vor dem Einer steht.  
(z.B.  $12 - 4 = 8$ ,  $22 - 4 = 18$ ,  $32 - 4 = 28$ ,  $72 - 4 = 68$ )

Im Übungsblatt „Kettenaufgaben leicht rechnen“ lernt Ihr Kind, wie es Aufgaben mit zwei Subtrahenden leicht rechnen kann. Es findet zuerst das Zahlenpaar, das zusammen 10 ergibt. Es wird also zuerst zum Zehner zurückgerechnet und dann der zweite Subtrahend von Zehn subtrahiert.  
Im Übungsblatt „Zahlen von 10 bis 20 vergleichen“ übt Ihr Kind mit unterschiedlichen Aufgabenformaten den Vergleich der Zahlen.

## Und so wird es gemacht:

- Wenn Sie mit Ihrem Kind unterrichtsbegleitend üben möchten, nutzen Sie die Übungsblätter entsprechend dem aktuellen Unterrichtsstoff.
- Fällt das Rechnen bis 20 generell noch schwer, empfehle ich Ihnen mit dem Übungsblatt „Zahlen von 11 subtrahieren“ zu beginnen und nacheinander mit allen folgenden Übungsblättern zu lernen.
- Üben Sie zuerst immer nur die Subtraktion von einer Zahl, dann zur Festigung die Subtraktion von zwei aufeinanderfolgenden und danach von mehreren Zahlen.
- Üben Sie regelmäßig, aber nicht länger als 30 Minuten in ruhiger Atmosphäre.
- Haben Sie viel Geduld.

Loben Sie viel und freuen sich zusammen mit Ihrem Kind, wenn Ihr es 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 die Nutzung der Arbeitsblätter von Kiga-mobil „**Rechnen lernen - Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20**“

Auf den unterschiedlichen Arbeitsblättern kann Ihr Kind spielerisch die Aufgaben mit Muggelsteinen oder Bildkarten legen und mit den Aufgabenkarten Kopfrechnen üben.

Die Materialien eignen sich auch sehr gut zum Lernen und Üben unterwegs und zwischendurch.

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 und schaffbare Übungseinheiten mit unterschiedlichen Aufgabenformaten aufgeteilt.
- ⇒ In jeder Lerneinheit gibt es eine Beispielaufgabe.
- ⇒ Die abwechslungsreichen Wiederholungen erleichtern es Ihrem Kind, sich das Gelernte schnell zu merken.
- ⇒ Durch unterschiedliche Aufgabenformate können die gleichen Lerninhalte in verschiedenen Aufgaben geübt werden, ohne dass es langweilig wird.
- ⇒ Lassen Sie Ihr Kind immer zuerst die Übungseinheiten in der oberen Hälfte des Übungsblattes lösen.
- ⇒ Wenn alle Aufgaben einer Übungseinheit richtig gelöst wurden, darf Ihr Kind zur Belohnung das Smiley ausmalen.

In allen Aufgaben sind die **Zehner rot** und die **Einer schwarz**. So prägt sich Ihr Kind den Unterschied zwischen Zehner und Einer schneller ein. Und es ist eine sehr gute Vorbereitung auf den Umgang mit Zahlen im Hunderterbereich in der zweiten Klasse.

Bei der Lösung von Aufgaben, in denen Ihr Kind Punkte oder andere Formen durchstreichen soll, werden zuerst die Formen in der unteren Reihe mit einem roten Stift und anschließend die in der oberen Reihe mit einem schwarzen Stift durchgestrichen.

In den Aufgaben, in denen der Subtrahend schriftlich in zwei Teile zerlegt wird, lassen Sie bitte Ihr Kind den Teil, der zurück zum Zehner gerechnet wird ebenfalls mit einem roten und den Rest mit einem schwarzen Stift schreiben. So wird der Rechenweg -zuerst zurück zum Zehner und anschließend die Zehnerunterschreitung- deutlich und das Zerlegen der Zahl, die subtrahiert wird, gut sichtbar.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit lösen und kontrollieren diese anschließend. Damit kleine Fehler korrigiert werden können, sollte Ihr Kind mit Bleistift und Buntstift zeichnen und schreiben.

### Zum Lernen, Wiederholen und Üben können Sie folgende Übungsblätter nutzen:

1. Übungsblätter zur Bildung von Differenzen von einer Zahl aus dem Zahlenbereich von 11 bis 19 (z. B. Übungsblatt „Zahlen von 11 subtrahieren“).
2. Übungsblätter zur Bildung von Differenzen von zwei aufeinanderfolgenden Zahlen (z. B. „Übungsblatt -Zahlen von 11 und 12“) zum Wiederholen und Festigen des Gelernten (z. B. aus den Übungsblättern „Zahlen von 11 subtrahieren“ und „Zahlen von 12 subtrahieren“)
3. Übungsblätter zur Bildung von Differenzen von mehreren aufeinanderfolgenden Zahlen zum Testen, ob die Aufgaben aus den Übungsblättern der unterschiedlichen Zahlen sicher gelöst werden und zur Wiederholung und Festigung des Gelernten (z. B. „Zahlen von 11, 12, 13, 14, 15 subtrahieren“ und „Zahlen von 16, 17, 18, 19 subtrahieren“)
4. Übungsblatt „Zahlen von 11 -bis 19 subtrahieren“ zum Testen und Wiederholen, ob alle Aufgaben mit Zehnerunterschreitung sicher gerechnet werden.
5. Übungsblatt - „Kettenaufgaben leicht rechnen“ Durch die Bildung von Zehnerpaaren wird zuerst leicht zum Zehner zurückgerechnet. Die Subtraktion der zweiten Zahl von 10 ist ebenfalls leicht, denn es ist die Zehnerunterschreitung unter Anwendung der „Verliebten Zahlen“.
6. Übungsblatt - „Zahlen im Zahlenraum 10 - 20 vergleichen“ Aufgaben in vier unterschiedlichen Formaten zum Vergleichen der Zahlen.



Übungsblatt Zahlen von 11 subtrahieren

Lösungen

Zahlen von 11 subtrahieren

Streiche so viele Punkte durch wie subtrahiert werden sollen. Schreibe danach die Differenz in die Aufgabe!

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

Subtrahiere die Zahl im schwarzen Kreis von 11 und schreibe die Aufgabe!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 9

Zahlen von 11 subtrahieren

Streiche so viele Punkte durch wie subtrahiert werden sollen. Schreibe danach die Differenz in die Aufgabe!

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

Subtrahiere die Zahl im schwarzen Kreis von 11 und schreibe die Aufgabe!

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite 10

Lassen Sie zuerst die Aufgaben in den oberen Übungseinheiten lösen.

Lassen Sie immer zuerst die Punkte in der unteren Reihe mit einem roten Stift (zurück zum Zehner) durchstreichen und danach die Punkte in der oberen mit einem schwarzen Stift (Zehnerunterschreitung). So wird für Ihr Kind der Rechenweg deutlich und das Zerlegen der Zahl, die subtrahiert wird, gut sichtbar.

In den beiden unteren Übungseinheiten übt Ihr Kind die gleichen Aufgaben in unterschiedlichen Formaten. In der linken Übungseinheit wird das Zerlegen der Zahl grafisch unterstützt. Die Zahl zurück zum Zehner wird mit einem roten Stift und der Rest, die Zehnerunterschreitung, wird mit einem schwarzen Stift geschrieben. In der Übungseinheit mit den Aufgabentürmen wird die Subtraktion von der Zahl 11 in unterschiedlicher Reihenfolge der Aufgaben gefestigt.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit 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 11 und 12 subtrahieren

Lösungen

Zahlen von 11 und 12 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

Zahlen von 11 und 12 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 13

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 11 subtrahieren“ und „Zahlen von 12 subtrahieren“ an.

Die Anforderung steigt, weil abwechselnd Zahlen von 11 oder 12 subtrahiert werden müssen.

Für die Subtraktion von Zahlen von 13 und 14, 15 und 16, 18 und 19 gibt es ebenfalls je ein Übungsblatt.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit rechnen und kontrollieren diese anschließend.



Übungsblätter Zahlen von 11, 12, 13, 14, 15 und 16, 17, 18, 19 subtrahieren

Zahlen von 11, 12, 13, 14 und 15 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

11 - 2 = 9	12 - 3 = 9
11 - 3 = 8	12 - 4 = 8
11 - 4 = 7	12 - 5 = 7
11 - 5 = 6	12 - 6 = 6
11 - 6 = 5	12 - 7 = 5
11 - 7 = 4	12 - 8 = 4
11 - 8 = 3	12 - 9 = 3
11 - 9 = 2	12 - 10 = 2
11 - 10 = 1	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

13 - 4 = 9	14 - 5 = 9
13 - 5 = 8	14 - 6 = 8
13 - 6 = 7	14 - 7 = 7
13 - 7 = 6	14 - 8 = 6
13 - 8 = 5	14 - 9 = 5
13 - 9 = 4	14 - 10 = 4
13 - 10 = 3	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

14 - 10 = 4	15 - 6 = 9
14 - 9 = 5	15 - 7 = 8
14 - 8 = 6	15 - 8 = 7
14 - 7 = 7	15 - 9 = 6
14 - 6 = 8	15 - 10 = 5
14 - 5 = 9	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

11 - 5 = 6	15 - 7 = 4	15 - 10 = 5
12 - 3 = 9	14 - 9 = 5	11 - 7 = 4
13 - 6 = 7	13 - 7 = 6	11 - 8 = 3
14 - 5 = 9	12 - 9 = 3	11 - 9 = 2
15 - 8 = 7	11 - 2 = 9	12 - 4 = 8
11 - 9 = 2	15 - 10 = 5	12 - 5 = 7
12 - 7 = 5	14 - 8 = 6	12 - 6 = 6
13 - 5 = 8	13 - 8 = 5	12 - 7 = 5
14 - 10 = 4	15 - 6 = 9	12 - 8 = 4
	12 - 5 = 7	12 - 9 = 3
		12 - 10 = 2

www.kiga-mobil.de Seite: 18

Zahlen von 16, 17, 18 und 19 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

16 - 7 = 9	17 - 8 = 9	18 - 9 = 9
16 - 8 = 8	17 - 9 = 8	18 - 10 = 8
16 - 9 = 7	17 - 10 = 7	
16 - 10 = 6		

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

17 - 10 = 7	18 - 10 = 8
17 - 9 = 8	16 - 10 = 6
17 - 8 = 9	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

19 - 10 = 9	18 - 10 = 8
	18 - 9 = 9

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

16 - 7 = 9	18 - 9 = 9	18 - 10 = 8
17 - 10 = 7	18 - 10 = 8	17 - 8 = 9
18 - 9 = 9	17 - 8 = 9	16 - 8 = 8
19 - 10 = 9	16 - 9 = 7	19 - 10 = 9
16 - 8 = 8	19 - 10 = 9	18 - 9 = 9
18 - 9 = 9	17 - 9 = 8	17 - 10 = 7
16 - 10 = 6	16 - 7 = 9	16 - 7 = 9
17 - 8 = 9	18 - 10 = 8	17 - 9 = 8

www.kiga-mobil.de Seite: 18

Mit den beiden Übungsblättern können Sie testen, ob Ihr Kind Zahlen von 11, 12, 13, 14 und 15 oder Zahlen von 16, 17, 18 und 19 mit Zehnerunterschreitung sicher rechnen kann.

In den beiden oberen Übungseinheiten und in der Übungseinheit links unten wiederholt Ihr Kind die Subtraktion von 2 bis 3 unterschiedlichen Zahlen.

In der Übungseinheit rechts unten sind die Subtraktionsaufgaben gemischt. Ihr Kind muss hier von 4 bis 5 unterschiedlichen Zahlen subtrahieren.

Das ist eine weitere Steigerung der Anforderungen an Ihr Kind im Vergleich zu den Übungsblättern mit Aufgaben zur Subtraktion von zwei aufeinanderfolgenden Zahlen.

Lassen Sie immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit bearbeiten und kontrollieren diese anschließend.

Wenn Ihr Kind alle Aufgaben in beiden Übungsblättern richtig rechnet, hat es die Subtraktion mit Zehnerunterschreitung im Zahlenraum bis 20 verstanden.

Übungsblatt Zahlen von 11 bis 19 subtrahieren

Lösungen

Zahlen von 11 bis 19 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

11 - 2 = 9	12 - 3 = 9
11 - 3 = 8	12 - 4 = 8
11 - 4 = 7	12 - 5 = 7
11 - 5 = 6	12 - 6 = 6
11 - 6 = 5	12 - 7 = 5
11 - 7 = 4	12 - 8 = 4
11 - 8 = 3	12 - 9 = 3
11 - 9 = 2	12 - 10 = 2
11 - 10 = 1	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

13 - 4 = 9	14 - 5 = 9
13 - 5 = 8	14 - 6 = 8
13 - 6 = 7	14 - 7 = 7
13 - 7 = 6	14 - 8 = 6
13 - 8 = 5	14 - 9 = 5
13 - 9 = 4	14 - 10 = 4
13 - 10 = 3	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

15 - 6 = 9	16 - 7 = 9
15 - 7 = 8	16 - 8 = 8
15 - 8 = 7	16 - 9 = 7
15 - 9 = 6	16 - 10 = 6
15 - 10 = 5	

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

17 - 8 = 9	18 - 9 = 9	19 - 10 = 9
17 - 9 = 8	18 - 10 = 8	
17 - 10 = 7		

www.kiga-mobil.de Seite: 25

Zahlen von 11 bis 19 subtrahieren

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

11 - 2 = 9	12 - 3 = 9	13 - 4 = 9	14 - 5 = 9
11 - 3 = 8	12 - 4 = 8	13 - 5 = 8	14 - 6 = 8
11 - 4 = 7	12 - 5 = 7	13 - 6 = 7	14 - 7 = 7
11 - 5 = 6	12 - 6 = 6	13 - 7 = 6	14 - 8 = 6
11 - 6 = 5	12 - 7 = 5	13 - 8 = 5	14 - 9 = 5
11 - 7 = 4	12 - 8 = 4	13 - 9 = 4	14 - 10 = 4
11 - 8 = 3	12 - 9 = 3	13 - 10 = 3	
11 - 9 = 2	12 - 10 = 2		
11 - 10 = 1			

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

15 - 6 = 9	16 - 7 = 9	17 - 8 = 9	18 - 9 = 9
15 - 7 = 8	16 - 8 = 8	17 - 9 = 8	18 - 10 = 8
15 - 8 = 7	16 - 9 = 7	17 - 10 = 7	
15 - 9 = 6	16 - 10 = 6		
15 - 10 = 5			

Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

17 - 8 = 9	18 - 9 = 9	19 - 10 = 9
17 - 9 = 8	18 - 10 = 8	
17 - 10 = 7		

www.kiga-mobil.de Seite: 26

Mit diesem Übungsblatt können Sie testen, ob Ihr Kind alle Subtraktionsaufgaben mit Zehnerunterschreitung im Zahlenraum bis 20 rechnen kann.

Es gibt Ihnen einen Überblick, welche Aufgaben bereits beherrscht werden und welche ggf. noch geübt werden müssen.

In jeder Übungseinheit sind Aufgaben mit 2 bis 3 aufeinanderfolgenden Zahlen zu lösen.

Wenn Ihr Kind alle Aufgaben richtig gerechnet hat, können Sie sicher sein, dass es die Subtraktion mit Zehnerunterschreitung im Zahlenraum bis 20 sicher beherrscht.

## Übungsblatt Kettenaufgaben leicht rechnen

## Lösungen

Kettenaufgaben leicht rechnen

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

www.kiga-mobil.de Seite: 17

Lösungen: Kettenaufgaben leicht rechnen

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

Finde zuerst das Zehnerpaar und schreibe dann die Aufgabe!

www.kiga-mobil.de Seite: 18

Mit diesem Übungsblatt lernt, übt und wiederholt Ihr Kind, wie es Kettenaufgaben leicht rechnen kann. In den vier Übungseinheiten sind Kettenaufgaben mit den Zahlen 11 bis 19 zu lösen.

In zwei unterschiedlichen Aufgabenformaten kennzeichnet Ihr Kind zuerst das jeweilige Zehnerpaar.

Entweder zeichnet es um die beiden Zahlen, die das Zehnerpaar bilden jeweils einem roten Kreis oder die beiden Zahlen werden durch eine Klammer verbunden.

Anschließend schreibt Ihr Kind die Aufgabe. Dabei schreibt es das Zehnerpaar in die rot umrandeten Felder.

Durch die Bildung des Zehnerpaares wird zuerst leicht zum Zehner zurückgerechnet. Die Subtraktion der zweiten Zahl von 10 ist ebenfalls einfach, denn es ist die Zehnerunterschreitung unter Anwendung der „Verliebten Zahlen“.

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

## Übungsblatt Zahlen von 10 bis 20 vergleichen

## Lösungen

Zahlen von 10 bis 20 vergleichen

„ $\cdot$ “ oder „ $\neq$ “ vergleiche die Anzahl der Punkte und schreibe die Aufgaben!

„ $<$ “, „ $>$ “ oder „ $=$ “ vergleiche die Zahlen und schreibe die Aufgaben!

Vergleiche die Zahlen und schreibe die richtigen Rechenzeichen in die leeren Felder!

Vergleiche die Zahlen und schreibe die richtigen Rechenzeichen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite: 19

Lösungen: Zahlen von 10 bis 20 vergleichen

„ $\cdot$ “ oder „ $\neq$ “ vergleiche die Anzahl der Punkte und schreibe die Aufgaben!

„ $<$ “, „ $>$ “ oder „ $=$ “ vergleiche die Zahlen und schreibe die Aufgaben!

Vergleiche die Zahlen und schreibe die richtigen Rechenzeichen in die leeren Felder!

Vergleiche die Zahlen und schreibe die richtigen Rechenzeichen in die leeren Felder!

www.kiga-mobil.de Seite: 20

In diesem Übungsblatt kann Ihr Kind mit Aufgaben in vier unterschiedlichen Aufgabenformaten das Vergleichen von Zahlen im Zahlenraum 10 bis 20 lernen, üben und wiederholen.

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





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

11 - 2 = 9

11 - 3 =

11 - 4 =

11 - 5 =

11 - 6 =

11 - 7 =



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

11 - 8 =

11 - 9 =

11 - 10 =

11 - 4 =

11 - 5 =

11 - 2 =



Subtrahiere die Zahl im schwarzen Kreis von 11 und schreibe die Aufgabe!

11 - 2 = 9      11 - =      - - =

- - =      - - =      - - =

- - =      - - =      - - =



Schreibe die Differenzen in die leeren Felder!

11	-	2	=	9
11	-	3	=	
11	-	4	=	
11	-	5	=	
11	-	6	=	
11	-	7	=	
11	-	8	=	
11	-	9	=	
11	-	10	=	

11	-	10	=	
11	-	9	=	
11	-	8	=	
11	-	7	=	
11	-	6	=	
11	-	5	=	
11	-	4	=	
11	-	3	=	
11	-	2	=	

11	-	8	=	
11	-	5	=	
11	-	3	=	
11	-	7	=	
11	-	10	=	
11	-	2	=	
11	-	4	=	
11	-	9	=	
11	-	6	=	





## Subtraktion mit Zehnerunterschreitung

<b>14</b>	-	<b>5</b>	=	?
-----------	---	----------	---	---

Zahl zerlegen



zurück zu 10 subtrahieren

<b>14</b>	-	<b>4</b>	=	<b>10</b>
-----------	---	----------	---	-----------

Rest von 10 subtrahieren

<b>10</b>	-	<b>1</b>	=	<b>9</b>
-----------	---	----------	---	----------



DAS VOLLSTÄNDIGE BUCH  
„SUBTRAKTION IM ZAHLENRAUM BIS 20 MIT ZEHNERUNTERSCHREITUNG“

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



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