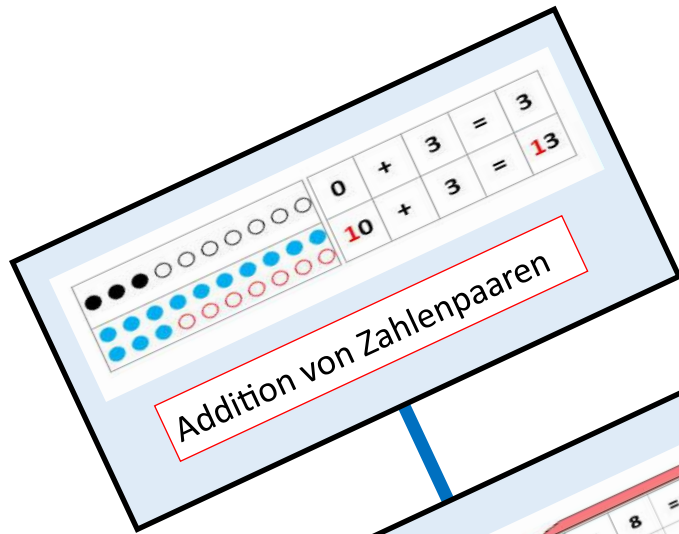


RECHNEN LERNEN

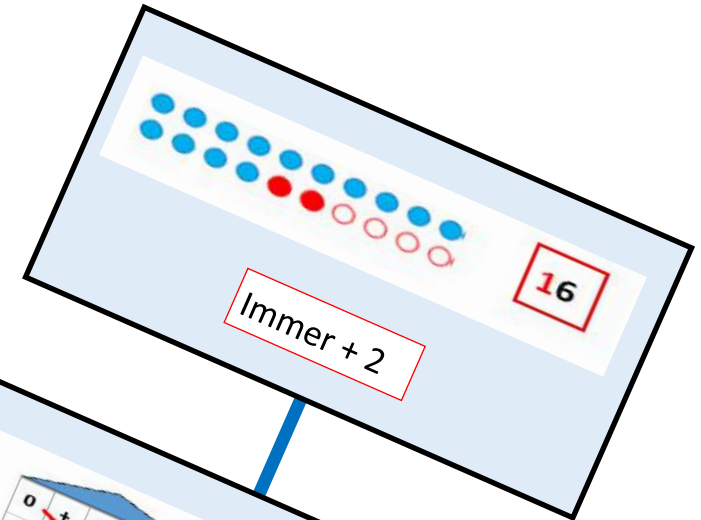
Addition im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerüberschreitung

Addition von Zahlenpaaren



A number line from 0 to 10 with blue dots. To the right, two addition problems are shown: $0 + 3 = 3$ and $10 + 3 = 13$.

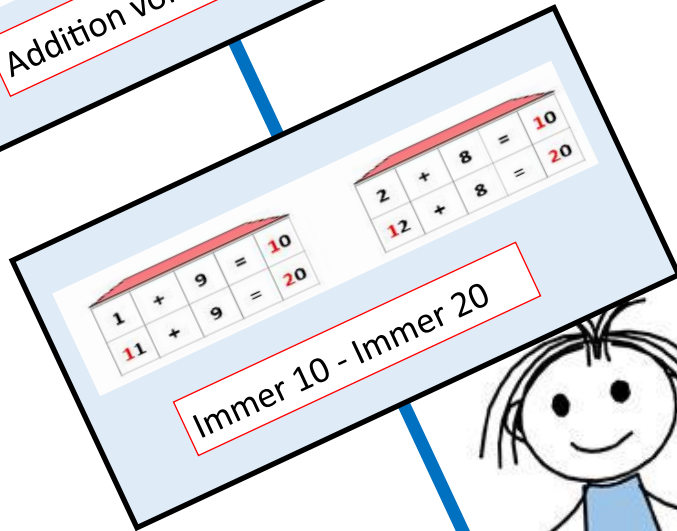
Immer + 2



A number line from 0 to 16 with blue dots, and a red dot at 16. To the right, the number 16 is written in a red box.

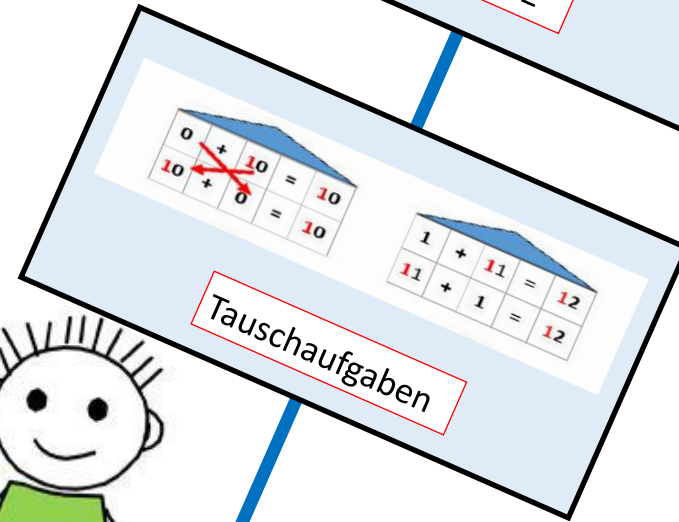
LESEPROBE

Immer 10 - Immer 20



Two number lines are shown. The first has a red roof and the equation $1 + 9 = 10$. The second has a red roof and the equation $11 + 9 = 20$. To the right, two more equations are shown: $2 + 8 = 10$ and $12 + 8 = 20$.

Tauschaufgaben



Two number lines are shown. The first has a blue roof and the equation $0 + 10 = 10$. The second has a blue roof and the equation $10 + 0 = 10$. To the right, two more equations are shown: $1 + 11 = 12$ and $11 + 1 = 12$.



ÜBUNGSBLÄTTER



© Diplom-Pädagogin Gabriele Kirste 2020

Pestalozzistraße 53, 10627 Berlin

Telefon: +49 172 - 31 77 811

E-Mail: kontakt@kiga-mobil.de

Ust-IdNr. Gem.§ 27a UStG: DE224100606

Alle Rechte vorbehalten, auch auszugsweise

www.kiga-mobil.de



Inhaltsverzeichnis - Addition im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerüberschreitung

	Seite
Vorwort	4
Tipps zur Nutzung der Übungsblätter	
So sind die Übungsblätter aufgebaut	5
Übungsblatt - Zahlen zu 0 und 10 addieren	6
Übungsblatt - Zahlen zu 0,1 und 10,11 addieren	6
Übungsblatt - Zahlen zu 0, 1, 2, 3 und 10, 11, 12, 13 addieren	7
Zahlen zu 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 14, 15, 16, 17, 18, 19 addieren	7
Übungsblatt - Immer 10 - Immer 20	7
Übungsblatt - Addition in Zweierschritten - Immer +2	8
Übungsblatt - Tauschaufgaben	8
Übungsblätter	
Zahlen zu 0 und 10 addieren	9
Zahlen zu 1 und 11 addieren	10
Zahlen zu 0,1 und 10,11 addieren	11
Zahlen zu 2 und 12 addieren	12
Zahlen zu 3 und 13 addieren	13
Zahlen zu 2, 3 und 12, 13 addieren	14
Zahlen zu 4 und 14 addieren	15
Zahlen zu 5 und 15 addieren	16
Zahlen zu 4,5 und 14,15 addieren	17

	Seite
Übungsblätter	
Zahlen zu 6 und 16 addieren	18
Zahlen zu 7 und 17 addieren	18
Zahlen zu 6,7 und 16,17 addieren	20
Zahlen zu 8 und 18 addieren	21
Zahlen zu 9 und 19 addieren	22
Zahlen zu 8,9 und 18,19 addieren	23
Zahlen zu 0, 1, 2, 3 und 10, 11, 12, 13 addieren	24
Zahlen zu 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 14, 15, 16, 17, 18, 19 addieren	25
Immer 10 - Immer 20	26
Addition in Zweierschritten - Immer +2	27
Tauschaufgaben	28
Lösungen	
Zahlen zu 0-5 und 10-15 addieren	29
Zahlen zu 6-9 und 16-19 addieren	30
Addition in 2er Schritten	30
Immer 10-Immer 20	30
Tauschaufgaben	31



Vorwort

Liebe Eltern,
Liebe Pädagoginnen und Pädagogen,

Ihr Kind kann sich nun schon sicher im Zahlenraum 0 bis 10 bewegen, und es kann Zahlen bis 10 sicher zerlegen, addieren und subtrahieren. Damit sind die Grundlagen gelegt, dass Ihr Kind nun erfolgreich im Zahlenraum 10 bis 20 weiter rechnen lernen kann.

Bevor Ihr Kind das Rechnen mit Zehnerüberschreitung und Zehnerunterschreitung lernt, ist es wichtig, dass es im Zahlenraum 10 bis 20 die Addition und Subtraktion von Zahlen übt, ohne Zehnerüberschreitung und Zehnerunterschreitung.

Mit den abwechslungsreichen Übungsblättern von Kiga-mobil **„Rechnen lernen - Addition im Zahlenraum bis 20 ohne Zehnerüberschreitung“** lernt Ihr Kind, dass es ganz einfach ist, $14 + 3 = 17$ zu rechnen, weil es genauso ist wie $4 + 3 = 7$. Nur der Zehner kommt dazu.

Diese Erfahrung ist sehr wichtig für das spätere Rechnen im Hunderterbereich. Denn beim Rechnen ohne Zehnerüber- oder Unterschreitung ändert sich immer nur der Zehner. Der Einer aber gleich bleibt, egal welcher Zehner vor dem Einer steht. (z.B. $12+6=18$, $32+6=38$, $18-6= 2$, $38-6= 32$, $78-6=72$).

Durch die Lösung von Aufgaben mit Zahlenpaaren aus dem Zahlenraum 0 bis 10 und der dazugehörigen Aufgaben im Zahlenraum 10 bis 20 wird Ihr Kind das sehr schnell verstehen. Damit es auch bildlich ganz deutlich wird, habe ich die Aufgaben, in denen Ihr Kind zeichnen muss, im Zehnerfeld und im Zwanzigerfeld dargestellt.



Mit dem Übungsblatt „Immer 10-Immer 20“ erweitert Ihr Kind seine Kenntnisse zu den „verliebten Zahlen“ auf den Zahlenbereich bis 20. In weiteren Übungsblättern kann Ihr Kind Tauschaufgaben und Aufgaben zur Addition in zweier Schritten lösen.

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

Und so wird es gemacht:

- Wenn Sie mit Ihrem Kind unterrichtsbegleitend üben möchten, nutzen Sie die Übungsblätter entsprechend dem aktuellen Unterrichtsstoff.
- Fällt Ihrem Kind das Rechnen bis 20 generell noch schwer, empfehle ich Ihnen, mit dem „Übungsblatt-Zahlen zu 0 und 10 addieren“ zu beginnen und nacheinander mit allen folgenden Übungsblättern zu lernen.
- Üben Sie mit Ihrem Kind zuerst immer nur die Addition zu einem Zahlenpaar und dann zur Festigung die Addition zu zwei und mehreren Zahlenpaaren.
- Üben Sie regelmäßig, aber 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 schwer fällt, Aufgaben schriftlich zu lösen, empfehle ich Ihnen die gleichzeitige Nutzung der Arbeitsblätter von Kiga-mobil

„Rechnen lernen mit Muggelsteinen und Bildkarten

Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20“

Auf unterschiedlichen Arbeitsblättern kann Ihr Kind spielerisch die Aufgaben mit Muggelsteinen oder Bildkarten legen und mit Aufgabenkarten Kopfrechnen üben. Die Materialien eignen sich auch sehr gut zum Lernen und Üben unterwegs und zwischendurch.

Ich wünsche Ihnen und Ihrem Kind viel Spaß und Erfolg bei der Lösung der Aufgaben.

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 kann Ihr Kind die gleichen Lerninhalte in verschiedenen Aufgaben üben, 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.

Beim Schreiben der Aufgaben bzw. Ergebnisse ist es wichtig, dass Ihr Kind den **Zehner mit einem roten Stift** und den **Einer mit einem schwarzen Stift** schreibt. So prägt es sich den Unterschied zwischen Einer und Zehner besser ein. Und es ist eine sehr gute Vorbereitung auf den Umgang mit Zahlen im Hunderterbereich in der zweiten Klasse.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Übungseinheit lösen und kontrollieren Sie 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 Summen mit Zahlenpaaren aus dem Zahlenbereich 0 - 10 und der dazugehörigen Aufgaben im Zahlenbereich 10 - 20. (z.B. Übungsblatt -Zahlen zu 0 und 10 addieren)
Dabei lernt Ihr Kind, dass der Einer gleich bleibt und nur der Zehner dazukommt (Beispiel: $0 + 3 = 3$ und $10 + 3 = 13$).
2. Übungsblätter zur Bildung von Summen mit zwei aufeinanderfolgenden Zahlenpaaren (z.B. Übungsblatt -Zahlen zu 0, 1 und 10, 11 addieren) sind zum Wiederholen und Festigen des Gelernten (z.B. aus den Übungsblättern Zahlen zu 0 und 10 addieren und Zahlen zu 1 und 11 addieren).
3. Übungsblätter zur Bildung von Summen mit mehreren aufeinanderfolgenden Zahlenpaaren zum Testen, ob die Aufgaben mit den unterschiedlichen Zahlenpaaren sicher gelöst werden und zur Wiederholung und Festigung des Gelernten (z.B. Zahlen zu 0, 1, 2, 3 und 10, 11, 12, 13 addieren und Zahlen zu 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 14, 15, 16, 17, 18, 19 addieren)
4. Übungsblatt - Immer 10 - Immer 20
5. Übungsblatt - Addition im Zweierschritten
6. Übungsblatt - Tauschaufgaben.



Übungsblatt - Zahlen zu 0 und 10 addieren

Lösungen

Zahlen zu 0 und 10 addieren

Zähle so viele schwarze und blaue Punkte, wie addiert werden sollen! Schreibe die Ergebnisse in die Aufgaben!

0 + 0 = 0	0 + 1 = 1	0 + 6 = 6	0 + 7 = 7
10 + 0 = 10	10 + 1 = 11	10 + 6 = 16	10 + 7 = 17
0 + 2 = 2	0 + 3 = 3	0 + 8 = 8	0 + 9 = 9
10 + 2 = 12	10 + 3 = 13	10 + 8 = 18	10 + 9 = 19
0 + 4 = 4	0 + 5 = 5	0 + 10 = 10	
10 + 4 = 14	10 + 5 = 15		

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 0 = 0	0 + 1 = 1	0 + 2 = 2
10 + 0 = 10	10 + 1 = 11	10 + 2 = 12
0 + 3 = 3	0 + 4 = 4	0 + 5 = 5
10 + 3 = 13	10 + 4 = 14	10 + 5 = 15
0 + 6 = 6	0 + 7 = 7	0 + 8 = 8
10 + 6 = 16	10 + 7 = 17	10 + 8 = 18
0 + 9 = 9	0 + 10 = 10	
10 + 9 = 19	10 + 10 = 20	

www.kiga-mobil.de Seite: 9

Zahlen zu 0 und 10 addieren

Zähle so viele schwarze und blaue Punkte, wie addiert werden sollen! Schreibe die Ergebnisse in die Aufgaben!

0 + 0 = 0	0 + 1 = 1	0 + 6 = 6	0 + 7 = 7
10 + 0 = 10	10 + 1 = 11	10 + 6 = 16	10 + 7 = 17
0 + 2 = 2	0 + 3 = 3	0 + 8 = 8	0 + 9 = 9
10 + 2 = 12	10 + 3 = 13	10 + 8 = 18	10 + 9 = 19
0 + 4 = 4	0 + 5 = 5	0 + 10 = 10	
10 + 4 = 14	10 + 5 = 15		

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 0 = 0	0 + 1 = 1	0 + 2 = 2
10 + 0 = 10	10 + 1 = 11	10 + 2 = 12
0 + 3 = 3	0 + 4 = 4	0 + 5 = 5
10 + 3 = 13	10 + 4 = 14	10 + 5 = 15
0 + 6 = 6	0 + 7 = 7	0 + 8 = 8
10 + 6 = 16	10 + 7 = 17	10 + 8 = 18
0 + 9 = 9	0 + 10 = 10	
10 + 9 = 19	10 + 10 = 20	

www.kiga-mobil.de Seite: 10

Lassen Sie Ihr Kind zuerst die Aufgaben in den oberen Übungseinheiten lösen. Die schwarzen Punkte im Zehnerfeld und die blauen im Zwanzigerfeld zu zeichnen macht viel Spaß. Gleichzeitig merkt Ihr Kind, dass es in beiden Feldern die gleiche Anzahl Punkte zeichnen muss. Der Einer bleibt gleich, nur der Zehner kommt dazu.

Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den beiden unteren Übungseinheiten lösen. Hier schreibt es die richtigen Ergebnisse in die leeren Felder (den Zehner immer mit einem roten Stift und den Einer mit einem schwarzen Stift).

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Aufgaben in einer Einheit lösen 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 zu 0,1 und 10,11 addieren

Lösungen

Zahlen zu 0,1 und 10,11 addieren

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 0 = 0	1 + 0 = 1	0 + 6 = 6
10 + 0 = 10	11 + 0 = 11	10 + 6 = 16
0 + 1 = 1	11 + 1 = 12	0 + 7 = 7
10 + 1 = 11	11 + 1 = 12	10 + 7 = 17
0 + 2 = 2	11 + 2 = 13	0 + 8 = 8
10 + 2 = 12	11 + 2 = 13	10 + 8 = 18
0 + 3 = 3	11 + 3 = 14	0 + 9 = 9
10 + 3 = 13	11 + 3 = 14	10 + 9 = 19
0 + 4 = 4	11 + 4 = 15	0 + 10 = 10
10 + 4 = 14	11 + 4 = 15	10 + 10 = 20
0 + 5 = 5	11 + 5 = 16	
10 + 5 = 15	11 + 5 = 16	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 5 = 5	11 + 5 = 16
10 + 5 = 15	11 + 5 = 16
0 + 4 = 4	11 + 4 = 15
10 + 4 = 14	11 + 4 = 15
0 + 3 = 3	11 + 3 = 14
10 + 3 = 13	11 + 3 = 14
0 + 2 = 2	11 + 2 = 13
10 + 2 = 12	11 + 2 = 13
0 + 1 = 1	11 + 1 = 12
10 + 1 = 11	11 + 1 = 12
0 + 0 = 0	11 + 0 = 11
10 + 0 = 10	11 + 0 = 11

www.kiga-mobil.de Seite: 12

Zahlen zu 0,1 und 10,11 addieren

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 0 = 0	1 + 0 = 1	0 + 6 = 6
10 + 0 = 10	11 + 0 = 11	10 + 6 = 16
0 + 1 = 1	11 + 1 = 12	0 + 7 = 7
10 + 1 = 11	11 + 1 = 12	10 + 7 = 17
0 + 2 = 2	11 + 2 = 13	0 + 8 = 8
10 + 2 = 12	11 + 2 = 13	10 + 8 = 18
0 + 3 = 3	11 + 3 = 14	0 + 9 = 9
10 + 3 = 13	11 + 3 = 14	10 + 9 = 19
0 + 4 = 4	11 + 4 = 15	0 + 10 = 10
10 + 4 = 14	11 + 4 = 15	10 + 10 = 20
0 + 5 = 5	11 + 5 = 16	
10 + 5 = 15	11 + 5 = 16	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 5 = 5	11 + 5 = 16
10 + 5 = 15	11 + 5 = 16
0 + 4 = 4	11 + 4 = 15
10 + 4 = 14	11 + 4 = 15
0 + 3 = 3	11 + 3 = 14
10 + 3 = 13	11 + 3 = 14
0 + 2 = 2	11 + 2 = 13
10 + 2 = 12	11 + 2 = 13
0 + 1 = 1	11 + 1 = 12
10 + 1 = 11	11 + 1 = 12
0 + 0 = 0	11 + 0 = 11
10 + 0 = 10	11 + 0 = 11

www.kiga-mobil.de Seite: 13

Mit diesem Übungsblatt wiederholt Ihr Kind die Aufgaben aus den vorhergehenden Übungsblättern und festigt sein Wissen.

Die Anforderung steigt, weil Ihr Kind abwechselnd Aufgaben rechnen muss mit zwei aufeinanderfolgenden Zahlen z.B. Zahlen addieren zu 0,1 und 10,11.

In jeder Übungseinheit sind die Aufgaben in den „Rechenhäusern“ unterschiedliche angeordnet. Auch hier kann Ihr Kind nach jeder Übungseinheit zur Belohnung das Smiley ausmalen, wenn alle Aufgaben richtig gelöst wurden.



Übungsblatt Zahlen zu 0, 1, 2, 3 und 10, 11, 12, 13 addieren

Übungsblatt Zahlen zu 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 14, 15, 16, 17, 18, 19 addieren

Zahlen zu 0, 1, 2, 3 und 10, 11, 12, 13 addieren

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 0 = 0	2 + 5 = 7
10 + 0 = 10	12 + 5 = 17
0 + 1 = 1	2 + 6 = 8
10 + 1 = 11	12 + 6 = 18
0 + 2 = 2	2 + 7 = 9
10 + 2 = 12	12 + 7 = 19
0 + 3 = 3	2 + 8 = 10
10 + 3 = 13	12 + 8 = 20
0 + 4 = 4	
10 + 4 = 14	
0 + 5 = 5	
10 + 5 = 15	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

0 + 6 = 6	1 + 6 = 7
10 + 6 = 16	11 + 6 = 17
0 + 7 = 7	1 + 7 = 8
10 + 7 = 17	11 + 7 = 18
0 + 8 = 8	1 + 8 = 9
10 + 8 = 18	11 + 8 = 19
0 + 9 = 9	1 + 9 = 10
10 + 9 = 19	11 + 9 = 20
0 + 10 = 10	
10 + 10 = 20	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

2 + 0 = 2	3 + 4 = 7
12 + 0 = 12	13 + 4 = 17
2 + 1 = 3	3 + 5 = 8
12 + 1 = 13	13 + 5 = 18
2 + 2 = 4	3 + 6 = 9
12 + 2 = 14	13 + 6 = 19
2 + 3 = 5	3 + 7 = 10
12 + 3 = 15	13 + 7 = 20
2 + 4 = 6	
12 + 4 = 16	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

1 + 0 = 1	3 + 0 = 3
11 + 0 = 11	13 + 0 = 13
1 + 1 = 2	13 + 1 = 14
11 + 1 = 12	13 + 1 = 14
1 + 2 = 3	13 + 2 = 15
11 + 2 = 12	13 + 2 = 15
1 + 3 = 4	13 + 3 = 16
11 + 3 = 12	13 + 3 = 16
1 + 4 = 5	13 + 4 = 17
11 + 4 = 12	13 + 4 = 17
1 + 5 = 6	13 + 5 = 18
11 + 5 = 12	13 + 5 = 18

www.kiga-mobil.de Seite: 26

Zahlen zu 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 14, 15, 16, 17, 18, 19 addieren

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

4 + 0 = 4	9 + 0 = 9
14 + 0 = 14	9 + 1 = 10
4 + 1 = 5	19 + 1 = 20
14 + 1 = 15	
4 + 2 = 6	
14 + 2 = 16	
4 + 3 = 7	
14 + 3 = 17	

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

7 + 0 = 7	5 + 0 = 5
17 + 0 = 17	15 + 0 = 15
7 + 1 = 8	5 + 1 = 6
17 + 1 = 18	15 + 1 = 16
7 + 2 = 9	5 + 2 = 7
17 + 2 = 19	15 + 2 = 17
7 + 3 = 10	5 + 3 = 8
17 + 3 = 20	15 + 3 = 18

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

8 + 0 = 8	5 + 3 = 8
18 + 0 = 18	15 + 3 = 18
8 + 1 = 9	5 + 4 = 9
18 + 1 = 19	15 + 4 = 19
8 + 2 = 10	5 + 5 = 10
18 + 2 = 20	15 + 5 = 20

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

5 + 0 = 5	4 + 4 = 8
15 + 0 = 15	14 + 4 = 18
5 + 1 = 6	4 + 5 = 9
15 + 1 = 16	14 + 5 = 19
5 + 2 = 7	4 + 6 = 10
15 + 2 = 17	14 + 6 = 20
5 + 3 = 8	
15 + 3 = 18	
5 + 4 = 9	
15 + 4 = 19	

www.kiga-mobil.de Seite: 28

In beiden Übungsblättern kann Ihr Kind die Addition von mehreren aufeinanderfolgenden Zahlen im Zehner- und Zwanzigerbereich wiederholen und festigen.

Im Vergleich zur Lösung von Aufgaben mit zwei aufeinanderfolgenden Zahlen steigen die Anforderungen weiter. Ihr Kind muss jetzt zu mehreren unterschiedlichen Zahlen addieren.

In jeder Übungseinheit sind Aufgaben mit zwei unterschiedliche Zahlen zu lösen.

Wenn Ihr Kind alle Aufgaben in beiden Übungsblättern richtig rechnet, können Sie sicher sein, dass es die Addition im Zahlenraum von 10 bis 20 ohne Zehnerüberschreitung sicher beherrscht.

Sie können die Übungsblätter aber auch zum Testen benutzen. Sie erfahren, welche Aufgaben Ihr Kind richtig rechnet und welche ihm noch schwer fallen. So können Sie gezielt mit ausgewählten Übungsblättern individuell mit Ihrem Kind lernen und üben.

Übungsblatt Immer 10 - Immer 20

Lösungen

Immer 10 - Immer 20

Zeichne so viele rote Punkte, wie addiert werden sollen! Schreibe die Aufgaben!

9 + 1 = 10	19 + 1 = 20
8 + 2 = 10	18 + 2 = 20
7 + 3 = 10	17 + 3 = 20
6 + 4 = 10	16 + 4 = 20
5 + 5 = 10	15 + 5 = 20

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

3 + 7 = 10	13 + 7 = 20
8 + 2 = 10	18 + 2 = 20
4 + 6 = 10	14 + 6 = 20
14 + 6 = 20	0 + 10 = 10
0 + 10 = 10	19 + 1 = 20
6 + 4 = 10	16 + 4 = 20
16 + 4 = 20	2 + 8 = 10
2 + 8 = 10	12 + 8 = 20
9 + 1 = 10	19 + 1 = 20
19 + 1 = 20	10 + 0 = 10
10 + 0 = 10	20 + 0 = 20

www.kiga-mobil.de Seite: 30

Immer 10 - Immer 20

Zeichne so viele rote Punkte, wie addiert werden sollen! Schreibe die Aufgaben!

9 + 1 = 10	19 + 1 = 20
8 + 2 = 10	18 + 2 = 20
7 + 3 = 10	17 + 3 = 20
6 + 4 = 10	16 + 4 = 20
5 + 5 = 10	15 + 5 = 20

Schreibe die richtigen Ergebnisse die Aufgaben!

3 + 7 = 10	13 + 7 = 20
8 + 2 = 10	18 + 2 = 20
4 + 6 = 10	14 + 6 = 20
14 + 6 = 20	0 + 10 = 10
0 + 10 = 10	19 + 1 = 20
6 + 4 = 10	16 + 4 = 20
16 + 4 = 20	2 + 8 = 10
2 + 8 = 10	12 + 8 = 20
9 + 1 = 10	19 + 1 = 20
19 + 1 = 20	10 + 0 = 10
10 + 0 = 10	20 + 0 = 20

www.kiga-mobil.de Seite: 31

In den vier Übungseinheiten wiederholt Ihr Kind die „Verliebten Zahlen“ und erweitert seine Kenntnisse auf den Zahlenraum 10 bis 20.

Durch die Lösung der Aufgaben mit Zahlenpaaren aus dem Zehner- und Zwanzigerbereich wird für Ihr Kind deutlich, dass bei Lösung der Aufgabe im Zwanzigerbereich der Einer gleich ist, nur der Zehner kommt dazu.



Übungsblatt : Addition in Zwischenschritten - Immer +2

Lösungen

Addition in Zwischenschritten - Immer +2

Zeichne immer zwei rote Punkte dazu und schreibe die Ergebnisse in die Kästchen!

Schreibe die richtigen Ergebnisse der Aufgaben!

0	+ 2	= 2
1	+ 2	= 3
2	+ 2	= 4
3	+ 2	= 5
4	+ 2	= 6
5	+ 2	= 7
6	+ 2	= 8
7	+ 2	= 9
8	+ 2	= 10
9	+ 2	= 11

www.kiga-mobil.de Seite: 32

Addition in Zwischenschritten - Immer +2

Zeichne immer zwei rote Punkte dazu und schreibe die Ergebnisse in die Kästchen!

Schreibe die richtigen Ergebnisse der Aufgaben!

0	+ 2	= 2
1	+ 2	= 3
2	+ 2	= 4
3	+ 2	= 5
4	+ 2	= 6
5	+ 2	= 7
6	+ 2	= 8
7	+ 2	= 9
8	+ 2	= 10
9	+ 2	= 11

www.kiga-mobil.de Seite: 33

Mit diesem Übungsblatt kann Ihr Kind die Addition in Zwischenschritten lernen und üben.

Zu jeder Zahl von 0 bis 18 rechnet es immer 2 dazu.

In den beiden oberen Übungseinheiten zeichnet es immer 2 rote Punkte dazu und schreibt dann die Anzahl der Punkte in das leere Kästchen daneben.

In den beiden unteren Übungseinheiten übt ihr Kind, die Addition in Zwischenschritten gerader und ungerader Zahlen von 0-20 durch die Lösung der Aufgaben in den Zahlenhäusern.

Übungsblatt: Tauschaufgaben

Lösungen

Tauschaufgaben

Schreibe die Tauschaufgaben!

Schreibe die Tauschaufgaben!

8	+ 11	= 17
11	+ 8	= 17
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
0	+ 14	= 14
14	+ 0	= 14
5	+ 13	= 18
13	+ 5	= 18
1	+ 17	= 18
17	+ 1	= 18
1	+ 10	= 11
10	+ 1	= 11

www.kiga-mobil.de Seite: 34

Tauschaufgaben

Schreibe die Tauschaufgaben!

Schreibe die Tauschaufgaben!

0	+ 10	= 10
10	+ 0	= 10
3	+ 13	= 16
13	+ 3	= 16
4	+ 11	= 17
11	+ 4	= 17
9	+ 10	= 19
10	+ 9	= 19
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15
14	+ 1	= 15
1	+ 11	= 12
11	+ 1	= 12
2	+ 10	= 12
10	+ 2	= 12
0	+ 11	= 11
11	+ 0	= 11
1	+ 14	= 15

Zeichne so viele schwarze und blaue Punkte, wie addiert werden sollen! Schreibe die Ergebnisse in die Aufgaben!

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 0 = 0
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 0 = 10

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 1 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 1 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 6 = 6
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 6 = 16

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 7 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 7 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 2 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 2 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 3 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 3 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 8 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 8 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 9 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 9 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 4 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 4 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 5 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 5 =

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 + 10 =
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	10 + 10 =



Schreibe die richtigen Ergebnisse in die Aufgaben!

0 + 0 = 0
10 + 0 = 10

0 + 1 =
10 + 1 =

0 + 2 =
10 + 2 =

0 + 3 =
10 + 3 =

0 + 4 =
10 + 4 =

0 + 5 =
10 + 5 =

0 + 6 =
10 + 6 =

0 + 7 =
10 + 7 =

0 + 8 =
10 + 8 =

0 + 9 =
10 + 9 =

0 + 10 =
10 + 10 =



Schreibe die richtigen Ergebnisse in die Aufgaben!

0 + 0 = 0
10 + 0 = 10
0 + 1 =
10 + 1 =
0 + 2 =
10 + 2 =
0 + 3 =
10 + 3 =
0 + 4 =
10 + 4 =
0 + 5 =
10 + 5 =

0 + 6 =
10 + 6 =
0 + 7 =
10 + 7 =
0 + 8 =
10 + 8 =
0 + 9 =
10 + 9 =
0 + 10 =
10 + 10 =





DAS VOLLSTÄNDIGE BUCH
„ADDITION IM ZAHLENRAUM BIS 20 OHNE ZEHNERÜBERSCHREITUNG-
ÜBUNGSBLÄTTER“

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



www.kiga-mobil.de