

Gelerntes überprüfen

Auf den abschließenden „Das kann ich jetzt“-Seiten überprüfen die Kinder, wie gut sie die in dem Abschnitt gelernten Inhalte verstanden haben und schätzen ihre Leistung mit Hilfe der Symbole ein.

Das kann ich jetzt

Zweistellige Zahlen addieren und subtrahieren ohne Zehnerübergang

1 a) b)

2 a) $45 + 24 = \square$ b) $21 + 65 = \square$ c) $36 + 32 = \square$

3 a) $98 - 52 = \square$ b) $49 - 34 = \square$ c) $67 - 16 = \square$

4 a) $22 + 17 = \square$ b) $65 - 24 = \square$ c) $57 + 32 = \square$
 $61 + 35 = \square$ $83 - 31 = \square$ $97 - 63 = \square$
 $36 + 23 = \square$ $59 - 17 = \square$ $74 + 24 = \square$
 $43 + 44 = \square$ $78 - 43 = \square$ $46 - 32 = \square$

5 a) $17 + \square = \square$ b) $97 + \square = \square$
 $\square + \square = \square$ $\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$ $\square - \square = \square$

54

Verkleinerte Abbildung aus *Klick! inklusiv, Mathematik 3/4, Addieren und subtrahieren bis 100*



Klick! inklusiv

Kleinschrittige Themenhefte



Klick! inklusiv
Klasse 1/2

Themenheft 1: Zahlenraum bis 10
978-3-06-084418-0

Themenheft 2: Rechnen bis 10
978-3-06-084419-7

Themenheft 3: Zahlenraum bis 20
978-3-06-084420-3

Themenheft 4: Rechnen bis 20
978-3-06-084421-0

Themenheft 5: Geometrie
978-3-06-084417-3

Themenheft 6: Größen
978-3-06-084422-7

Themenhefte 1–6 im Paket
Mit Kartonbeilage
978-3-06-084464-7

Kopiervorlagen zu den Themenheften 1–6 als Download
978-3-06-084581-1

Lösungen zu den Themenheften 1–6 als Download
978-3-06-084583-5

NEU Klick! inklusiv
Klasse 3/4

Themenheft 1: Zahlenraum bis 100
978-3-06-084424-1

Themenheft 2: Addieren und subtrahieren bis 100
978-3-06-084425-8

Themenheft 3: Multiplizieren und dividieren bis 100
978-3-06-084461-6

Themenheft 4: Geometrie
978-3-06-084423-4

Themenheft 5: Größen
978-3-06-084463-0

Themenheft 6: Sachrechnen
978-3-06-084462-3

Themenhefte 7–12 im Paket
Mit Kartonbeilage
978-3-06-084465-4

Kopiervorlagen zu den Themenheften 7–12 als Download
978-3-06-084582-8

Lösungen zu den Themenheften 7–12 als Download
978-3-06-084584-2

Weitere Informationen unter cornelsen.de

Service Center

Telefon: 0800 12 120 20 (kostenlos aus dem dt. Festnetz)
+49 30 897 85-640 (Mobilfunknetz/Ausland)
Mo–Fr 8–18 Uhr (außerhalb dieser Zeit erreichen Sie unsere automatische Bestellannahme)
Fax: +49 30 897 85-578
E-Mail: service@cornelsen.de

© Illustrationen: Cornelsen/Timo Grubing, Münster

Cornelsen Verlag · 14328 Berlin · cornelsen.de



Parallel einsetzbar zu jedem Mathebuch

Klick! inklusiv

Intuitiv und Schritt für Schritt Mathe lernen

Cornelsen

Potenziale entfalten

An Bekanntes anknüpfen


Klick! inklusiv ermöglicht lernschwachen Schülern das Arbeiten an gleichen Inhalten – auf individuellem Leistungsniveau. Die Hefte konzentrieren sich auf das Wesentliche, gehen in kleinen Schritten vor und liefern eine Fülle von Übungs- und Anwendungsaufgaben.


Basierend auf den erprobten Materialien der erfolgreichen Reihe *Klick! Mathematik für die Förderschule* lassen sich die Hefte **parallel zu jedem Mathematikbuch** von Klasse 1 bis 4 einsetzen.

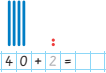
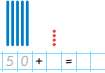
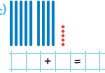
Das nötige Vorwissen wird immer zu Beginn eines Themas in der Rubrik „Das weiß ich noch“ aktiviert.




Das weiß ich noch

Rechnen ohne Zehnerübergang

1  a) $14 + 1 = \square$ b) $13 + 3 = \square$
 $15 + 3 = \square$ $11 + 2 = \square$
 $17 + 2 = \square$ $12 + 6 = \square$

2  a) $15 - 2 = \square$ b) $16 - 1 = \square$
 $19 - 5 = \square$ $13 - 3 = \square$
 $18 - 7 = \square$ $17 - 4 = \square$

3 a)  b)  c) 

4 a)  b)  c) 

5 a) $60 + 4 = \square$ b) $30 + 6 = \square$ c) $20 + 6 = \square$
 $70 + 4 = \square$ $30 + 7 = \square$ $40 + 3 = \square$
 $80 + 4 = \square$ $30 + 8 = \square$ $90 + 8 = \square$
 $\square + 4 = \square$ $30 + \square = \square$ $50 + 7 = \square$

So gut kann ich die Aufgaben:

1-2 addieren und subtrahieren ohne Zehnerübergang wiederholen 3-5 Aufbau zweistelliger Zahlen wiederholen 3 Zahlbild lesen 4 Zahlbild zeichnen

21

Verkleinerte Abbildung aus *Klick! inklusiv, Mathematik 3/4, Addieren und subtrahieren bis 100*

Neues entdecken und verstehen


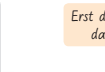

Neue Themen werden ausführlich und anschaulich erklärt. So gelingt schrittweise die Festigung des neuen Inhalts.


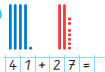
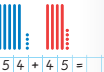
Verkleinerte Abbildungen aus *Klick! inklusiv, Mathematik 3/4, Addieren und subtrahieren bis 100*




Merkwissen, Tipps und Wortspeicher sind deutlich visualisiert.

Zweistellige Zahlen addieren ohne Zehnerübergang

Erst den Zehner dazu, dann die Einer.

1 a)  b)  c) 
 $62 + 3 = \square$ $41 + 2 = \square$ $54 + 4 = \square$
 $62 + 30 = \square$ $41 + 20 = \square$ $54 + 40 = \square$
 $\quad + 3 = \square$ $\quad + 2 = \square$ $\quad + 4 = \square$

2 a)  b)  c) 
 $31 + 2 = \square$ $41 + 2 = \square$ $54 + 4 = \square$
 $31 + 20 = \square$ $41 + 20 = \square$ $54 + 40 = \square$
 $\quad + 2 = \square$ $\quad + 2 = \square$ $\quad + 4 = \square$

d)  e)  f) 
 $63 + 1 = \square$ $21 + 4 = \square$ $44 + 4 = \square$
 $63 + 10 = \square$ $21 + 40 = \square$ $44 + 40 = \square$
 $\quad + 1 = \square$ $\quad + 4 = \square$ $\quad + 4 = \square$

g) $33 + 5 = \square$

44 zweiten Summanden in Zehner und Einer zerlegen, erst die Zehner addieren, dann die Einer; Aufgaben nachlegen und lösen 7 Aufgaben vom Zahlbild in die formale Schreibweise der Addition übertragen So gut kann ich die Aufgaben: erst die Zehner addieren, 1 zur Aufgabe des Zahlbild

Lehrerzeilen mit Hinweisen auf mathematische und sprachliche Besonderheiten sowie allgemein zu den Aufgaben.



Individuell üben – selbstständig arbeiten

- Große Anzahl an automatisierenden Übungen
- Prinzipien: Klarheit, Übersichtlichkeit, wenige unterschiedliche und immer wiederkehrende Aufgabenformate
- Tipps und Hinweise zur Bearbeitung durch die Leitfiguren

Das wichtigste Merkwissen ist am Ende jedes Themenhefts auf einer „Auf einen Blick!“-Seite übersichtlich zusammengefasst.

Auf einen Blick!

Rechnen mit Zehnern

$30 + 20 = 50$ $50 - 20 = 30$ Nur der Zehner ändert sich.
 $36 + 20 = 56$ $56 - 20 = 36$

Rechnen mit Zehnerübergang

$25 + 7 = 32$ $32 - 7 = 25$ Erst bis zum Zehner und dann weiter.
 $25 + 5 = 30$ $32 - 2 = 30$
 $30 + 2 = 32$ $30 - 5 = 25$

Rechnen mit zweistelligen Zahlen

$25 + 17 = 42$ $42 - 17 = 25$ Erst die Zehner, dann die Einer.
 $25 + 10 = 35$ $42 - 10 = 32$
 $35 + 7 = 42$ $32 - 7 = 25$

Aufgaben mit Zehnertrick

$26 + 19 = 45$ $45 - 19 = 26$ Der Zehnertrick hilft bei Aufgaben mit 9, 19, 29, ...
 $26 + 20 = 46$ $45 - 20 = 25$

Aufgabenfamilien

$26 + 19 = 45$ und $19 + 26 = 45$ sind Tauschaufgaben.
 $26 + 19 = 45$
 $19 + 26 = 45$
 $45 - 19 = 26$
 $45 - 26 = 19$

$26 + 19 = 45$ und $45 - 19 = 26$ sind Umkehraufgaben.