

Hinweise zu

Kinderleicht lernen



Zahlenraumerweiterung bis 100

ZUR REIHE "KINDERLEICHT LERNEN"

Die Materialreihe "Kinderleicht lernen" orientiert sich nicht an einzelne Klassenstufen, sondern an den Zahlenräumen (10, 20, 100, 1000 und 1000000). Sie setzt sich aus separaten Modulen zusammen, die sich mit den für den Zahlenraum relevanten Themengebieten befassen. Das Material nimmt den Bereich der Arithmetik in den Fokus. Die jeweiligen Module bestehen aus einer Basisversion an Arbeitsblättern, die durch differenzierte Arbeitsblätter ergänzt wird.

Beispiel für den Zahlenraum 100:

- Modul 1 - Zahlenraumerweiterung bis 100
- Modul 2 - Rechnen im Zahlenraum (Addition und Subtraktion)
- Modul 3 - Einmaleins & Multiplikation und Division
- Modul 4 - Sachaufgaben
- Modul 5 - Größen (Geld, Längen)

Die klare Strukturierung mit fortlaufender Nummerierung und die eindeutigen Bezeichnungen der Aufgaben helfen, die Arbeitsblätter in die Lernprozesse und die Strukturen der Klasse zu integrieren. Die Basisversion wird durch differenzierende Arbeitsblätter ergänzt. Diese sind an die Inhalte der Basisblätter angepasst und entsprechend nummeriert, sodass man weiß, an welcher Stelle sie eingesetzt werden können. (Basisblatt 13, Diffblatt: 13.1, 13.2, ...)

Die Materialreihe ist so konzipiert, dass sie lehrwerksunabhängig eingesetzt werden und als Ergänzung zum eigenen Lehrwerk verwendet werden kann. Zudem werden weitestgehend allgemein gängige Formulierungen und Begriffe genutzt, sodass der Einsatz mit allen Lehrwerken ohne Erklärungen möglich ist.

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER MATERIALIEN:

- ✓ Ergänzung und Differenzierung des Lehrwerks im regulären Unterricht
- ✓ Übungsmöglichkeit im Förderunterricht
- ✓ Arbeitsblätter oder laminierte Bögen im Rahmen der Freiarbeit
- ✓ Arbeitsblätter im Rahmen des Wochenplans

KINDERLEICHT LERNEN – ZAHLENRAUMERWEITERUNG BIS 100

Die Blätter zur Zahlenraumerweiterung bis 100 sind orientiert an den gängigen Inhalten dieses Lernbereichs. Sie beinhalten die Bereiche:

- Bündeln
- verschiedene Darstellungen von Hunderten, Zehnern und Einern
- Stellenwerttafel
- Zahlen sortieren und vergleichen (Relationen herstellen)
- Zahlenkette
- Zahlenstrahl
- Hunderterfeld/-tafel
- Vorgänger - Nachfolger und Nachbarzehner
- Zahlenfolgen

Zahlenraum bis 100

Zehner und Einer

Stellenwerttafel

Trage die Zahlen ein.

Z E	Zahl						
•••••		•••••		•••••		•••••	

Trage die Punkte ein

Z E	Zahl						
•••••	82	•••••	74	•••••	95	•••••	60

Zahlen bilden und vergleichen

Bilde aus den drei Ziffern zweistellige Zahlen. Unterstreiche die größte und die kleinste Zahl.

5 7 2 25 0 9 1

3 8 4 6 4 7

Sortiere die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten.

85 37 24 91 12 45 56 69

12

15 57 4 75 23 97 44 86

31 97 34 1 72 85 55 9

Zahlenketten bis 100

Trage die fehlenden Zahlen ein.

60 65 70 75 80 85 90 95 100

20 25 30 35 40 45 50

Welche Zehnerzahl kommt danach?

40 20 80

60 90 70

Welche Zehnerzahl kommt davor?

40 80 20

60 50 90

Kannst du die Zahlenkette auffüllen?

40 60 80 100

Vorgänger und Nachfolger

V	Zahl	N
15	92	83
38	30	71
85	19	90
27	52	64

V	Zahl	N
49	63	96
81	80	53
60	46	62
35	11	70

Nachbarzehner

Welcher Zehner kommt davor und welcher danach?

25 64 87

33 76 89

94 55 46

Stellenwerttafeln

Trage die Zahlen ein.

Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl
•••	••		••	•••		••••	•••		•••	•	

Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl
••••	••••		••	•••		•••	•		••••	••	

Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl	Z	E	Zahl
••••	••		••••	••		•••	••		••••	•••	



Trage die Punkte ein

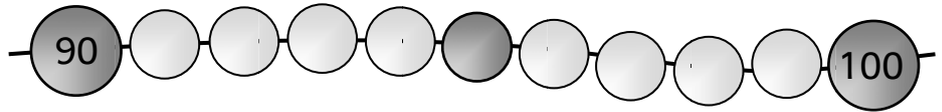
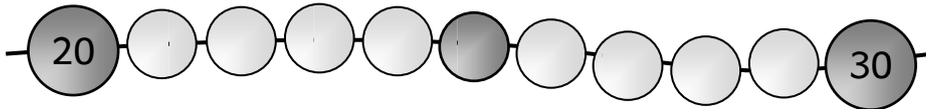
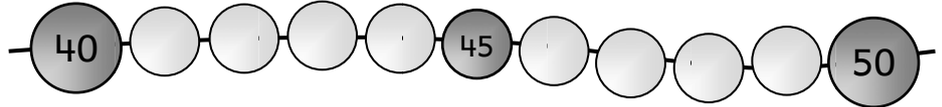
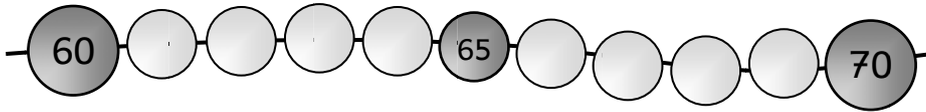
Z	E	Zahl									
		82			74			95			60

Z	E	Zahl									
		39			61			24			45

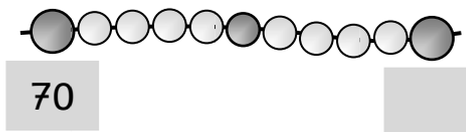
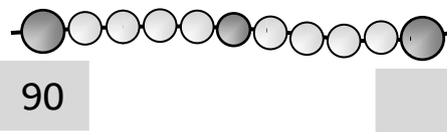
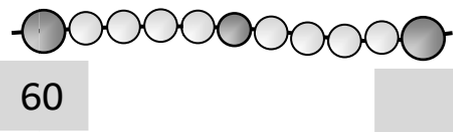
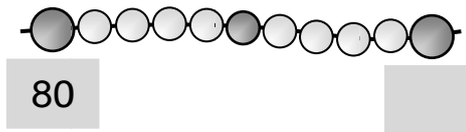
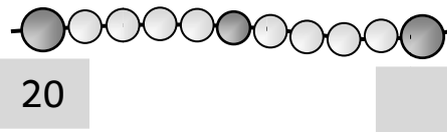
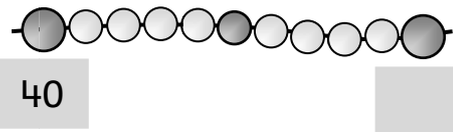
Z	E	Zahl									
		57			25			72			33

Zahlenketten bis 100

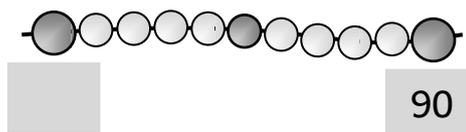
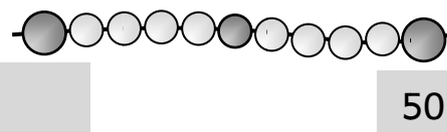
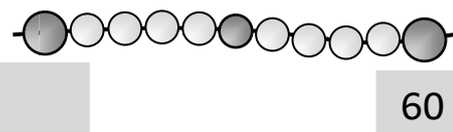
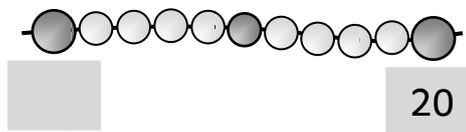
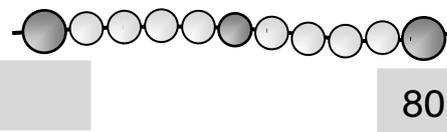
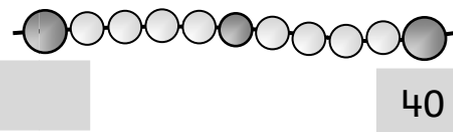
Trage die fehlenden Zahlen ein.



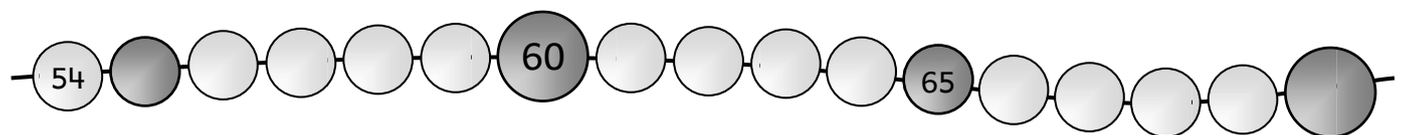
Welche Zehnerzahl kommt danach?



Welche Zehnerzahl kommt davor?



Kannst du die Zahlenkette ausfüllen?



Zahlenstrahl



Zähle vorwärts und trage die Zahlen ein.

