

Zahlenraum bis 1000

aus / zu:



Grundschule

Armin Weinfurter

Methoden zur Erfassung des Zahlenraumes

Zahlenraum bis 1000



- Aussagekräftige Fotos
- Zahlreiche Ideen



**Kohls
Kostprobe**

.. als PDF-Download



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

Zahlen bis 20 vergleichen und ordnen I

1. Kleiner (<) oder größer (>)? Setze richtig ein/ergänze Lücken.

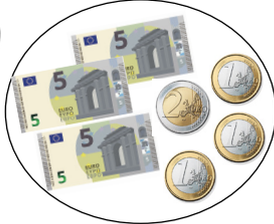
- a) 14 ● 17 b) 18 ● 12 c) ___ > 9 d) 13 ● ___
 11 ● 10 16 ● 20 15 < ___ ___ ● 19
 18 ● 20 9 ● 14 ___ > 18 12 ● ___
 17 ● 15 11 ● 8 16 < ___ ___ ● 17

2. Vergleiche die Geldbeträge und setze richtig ein: < oder = oder >

a)  € ●  €

b)  € ●  €

c)  € ●  €

d)  € ●  €

3. Kreise alle Rechenausdrücke ein, die passen.

- a) größer als 14 b) kleiner als 17

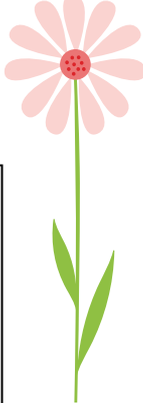
13 + 2	15 - 0
	11 + 3
11 + 5	17 - 4
	12 + 7
16 - 1	19 - 6
20 - 5	10 + 2

11 + 7	20 - 7
	10 + 7
19 - 3	18 - 5
15 + 1	12 + 4
	17 - 1
13 + 5	18 - 4

Zahlen bis 20 vergleichen und ordnen II

1. Streiche alle Zahlen durch, die nicht passen.

16 8 17   9 18 19
 11 18 9 > 13 $17 >$ 20 16 13
 19 15 12 14 10

 17 7 18  8 15 20 
 $15 <$ 13 19 16 11 18 12 20 < 16
 

2. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

a) 11 14 16 7 15 12 →

b) 18 2 10 14 17 13 →

c) 15 18 20 11 14 9 →



3. Beginne nun mit der größten Zahl.

a) 14 18 17 19 16 15 →

b) 20 10 11 14 18 12 →

c) 17 13 19 5 11 16 →

Zahlen bis 1000 zerlegen

1. Ergänze immer bis zur angegebenen Zahl.

a)

100
20 + 80
20 +
+ 30
10 +
+ 50

1000
200 +
600 +
+ 300
100 +
+ 500

b)

20
15 +
+ 12
17 +
+ 14
11 +

200
150 +
+ 120
170 +
+ 140
110 +

c)

50
45 +
+ 30
15 +
+ 25
10 +

500
450 +
+ 300
150 +
+ 250
100 +

d)

70
50 +
+ 40
20 +
+ 35
15 +

700
500 +
+ 400
200 +
+ 350
150 +

2. Erfinde zu den angegebenen Zahlen Plus- und Minusaufgaben.

a) 300

+
-
+
-

b) 800

+
-
+
-

c) 600

+
-
+
-

3. Trage die fehlenden Zahlen ein.

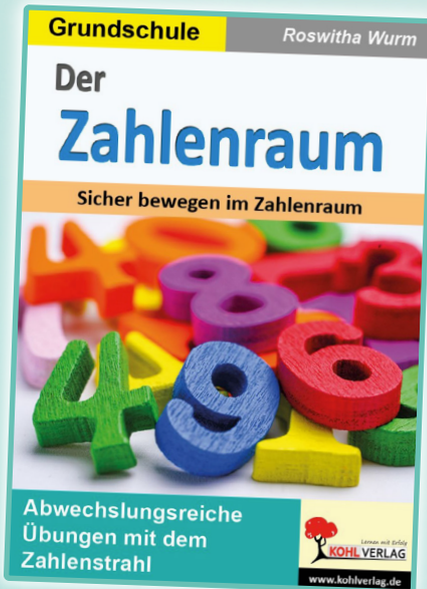
a) Verdopple:

200	450	150	500	300

b) Halbiere:

800	100	700	1000	600

Ergänzende Arbeitshefte



Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in unserem Shop

Die Lösungen

S. 2 Zahlen vergleichen und ordnen I

1. a) $14 < 17$ b) $18 > 12$ c) und d): verschiedene
 $11 > 10$ $16 < 20$ individuelle Lösungen
 $18 < 20$ $9 < 14$ möglich!
 $17 > 15$ $11 > 8$
2. a) $13 \text{ €} < 14 \text{ €}$ b) $19 \text{ €} > 18 \text{ €}$
 c) $16 \text{ €} > 13 \text{ €}$ d) $20 \text{ €} = 20 \text{ €}$
3. größer als 14: $(13+2)$ $(15-0)$ $(11+5)$
 $(12+7)$ $(16-1)$ $(20-5)$
 kleiner als 17: $(19-3)$ $(18-5)$ $(15+1)$
 $(17-1)$ $(18-4)$

S. 3 Zahlen vergleichen und ordnen II

1. a) nicht größer als 13 sind: 8, 9, 11 und 12
 b) nicht kleiner als 17 sind: 18, 19 und 20
 c) nicht größer als 15 sind: 7, 10, 12 und 13
 d) nicht kleiner als 16 sind: 17, 18, 19 und 20
2. a)

7	11	12	14	15	16
---	----	----	----	----	----

 b)

2	10	13	14	17	18
---	----	----	----	----	----

 c)

9	11	14	15	18	20
---	----	----	----	----	----
3. a)

19	18	17	16	15	14
----	----	----	----	----	----

 b)

20	18	14	12	11	10
----	----	----	----	----	----

 c)

19	17	16	13	11	5
----	----	----	----	----	---

S. 4 Zahlen bis 1000 vergleichen und ordnen

- 1.
- a)

100	1000
$20 + 80$	$200 + 800$
$60 + 40$	$600 + 400$
$70 + 30$	$700 + 300$
$10 + 90$	$100 + 900$
$50 + 50$	$500 + 500$

 b)

20	200
$15 + 5$	$150 + 50$
$8 + 12$	$80 + 120$
$17 + 3$	$170 + 30$
$6 + 14$	$60 + 140$
$11 + 9$	$110 + 90$
- c)

50	500
$45 + 5$	$450 + 50$
$20 + 30$	$200 + 300$
$15 + 35$	$150 + 350$
$25 + 25$	$250 + 250$
$10 + 40$	$100 + 400$

 d)

70	700
$50 + 20$	$500 + 200$
$30 + 40$	$300 + 400$
$20 + 50$	$200 + 500$
$35 + 35$	$350 + 350$
$15 + 55$	$150 + 550$
2. a)

300
$100 + 200$
$400 - 100$
$150 + 150$
$500 - 200$

 b)

800
$500 + 300$
$900 - 100$
$700 + 100$
$1000 - 200$

 c)

600
$400 + 200$
$900 - 300$
$100 + 500$
$700 - 100$
3. a) Verdopple:

200	450	150	500	300
400	900	300	1000	600

 b) Halbiere:

800	100	700	1000	600
400	50	350	500	300

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Methoden zur Erfassung des Zahlenraums bis 1000



Das Arbeitsheft für die Klassen 1 bis 4 vermittelt mit abwechslungsreichen Übungen und Unterrichtsideen ein sicheres Verständnis des Zahlenraums bis 1000. Es hilft besonders Kindern, die noch zählend rechnen, eine tragfähige Zahlvorstellung zu entwickeln und den Stellenwert zu verstehen. Die Kopiervorlagen eignen sich für Unterricht, Freiarbeit oder häusliches Üben und enthalten Lösungen zur Selbstkontrolle. So wird die Grundlage für erfolgreiches und flexibles Rechnen nachhaltig gestärkt.

ab 13,49 €

[Produkt im Shop ansehen](#)



Bildquellen © AdobeStock.com:
britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);
S. 2-4: © W, BabyQ, Mykola Syvak;