

DOWNLOAD



B. Pöhler, H. Schrauth, A. Seyer

Training Grund- fähigkeiten: Kopfrechnen 7

Tabellen zu Grundrechenarten

Downloadauszug aus
dem Originaltitel:

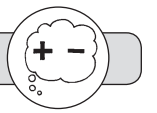


Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den **Einsatz im eigenen Unterricht** zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, **nicht jedoch für** einen schulweiten Einsatz und Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Kollegen), für die Veröffentlichung im Internet oder in (Schul-)Intranets oder einen weiteren kommerziellen Gebrauch.

Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Verstöße gegen diese Lizenzbedingungen werden strafrechtlich verfolgt.

VORSCHAU



Additionstabellen (Schwierigkeitsstufe I + Schwierigkeitsstufe II)

+	24	18	62	49	89	51	94
17							
42							
65							



+	24	18	62	49	89	51	94
17							
42							
65							



+	24	18	62	49	89	51	94
17							
42							
65							

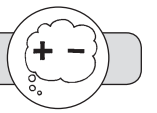
+	99	346	222	451
123				
380				
408				



+	99	346	222	451
123				
380				
408				



+	99	346	222	451
123				
380				
408				



Subtraktionstabellen (Schwierigkeitsstufe I + Schwierigkeitsstufe II)

-	14	38	41	59
84				
73				
65				



-	14	38	41	59
84				
73				
65				



-	14	38	41	59
84				
73				
65				

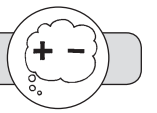
-	143	603	354	271
869				
697				
905				



-	143	603	354	271
869				
697				
905				



-	143	603	354	271
869				
697				
905				



Multiplikationstabellen (Schwierigkeitsstufe I + Schwierigkeitsstufe II)

·	8	3	7	9	5	2	4
12							
50							
16							



·	8	3	7	9	5	2	4
12							
50							
16							



·	8	3	7	9	5	2	4
12							
50							
16							

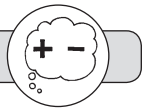
·	8	2	7	3	5	4	6
105							
802							
901							



·	8	2	7	3	5	4	6
105							
802							
901							



·	8	2	7	3	5	4	6
105							
802							
901							



Divisionstabellen (Schwierigkeitsstufe I + Schwierigkeitsstufe II)

:	15	9	5	3
90				
180				
450				



:	15	9	5	3
90				
180				
450				



:	15	9	5	3
90				
180				
450				

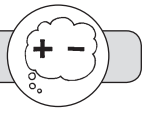
:	15	9	5	3
360				
1800				
2790				



:	15	9	5	3
360				
1800				
2790				



:	15	9	5	3
360				
1800				
2790				



Tabellen zu Grundrechenarten



Additionstabelle (Schwierigkeitsstufe I)

+	24	18	62	49	89	51	94
17	41	35	79	66	106	68	111
42	66	60	104	91	131	93	136
65	89	83	127	114	154	116	159

Additionstabelle (Schwierigkeitsstufe II)

+	99	346	222	451
123	222	469	345	574
380	479	726	602	831
408	507	754	630	859

Subtraktionstabelle (Schwierigkeitsstufe I)

-	14	38	41	59
84	70	46	43	25
73	59	35	32	14
65	51	27	24	6

Subtraktionstabelle (Schwierigkeitsstufe II)

-	143	603	354	271
869	726	266	515	598
697	554	94	343	426
905	762	302	551	634

Tabellen zu Grundrechenarten



Multiplikationstabelle (Schwierigkeitsstufe I)

·	8	3	7	9	2	4
12	96	36	84	108	60	48
50	400	150	350	450	250	200
16	128	48	112	144	80	64

Multiplikationstabelle (Schwierigkeitsstufe II)

·	8	2	7	3	4	6
105	840	210	735	315	420	630
802	6416	1604	5614	2406	3208	4812
901	7208	1802	6307	2703	3604	5406

Divisionstabelle (Schwierigkeitsstufe I)

:	15	9	5	3
90	6	10	18	30
180	12	20	36	60
450	30	50	90	150

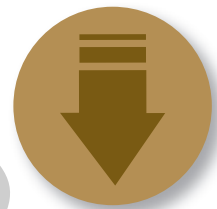
Divisionstabelle (Schwierigkeitsstufe II)

:	15	9	5	3
360	24	40	72	120
1800	120	200	360	600
2790	186	310	558	930

Engagiert unterrichten. Natürlich lernen.

Weitere [Downloads](#), [E-Books](#) und [Print-Titel](#) des umfangreichen AOL-Verlagsprogramms finden Sie unter:

www.aol-verlag.de



AOL
verlag

Hat Ihnen dieser Download gefallen? Dann geben Sie jetzt auf www.aol-verlag.de direkt bei dem Produkt Ihre Bewertung ab und teilen Sie anderen Kunden Ihre Erfahrungen mit.

Impressum

Training Grundfähigkeiten: Kopfrechnen 7



Birte Pöhler hat an der Universität Bielefeld Mathematik und Sozialwissenschaften auf Lehramt, für die Grund- und die Sekundarstufe I an Regel- und Förderschulen, studiert. Nach einem Auslandsschulpraktikum in Rumänien hat sie im Februar 2011 ihr Referendariat an einer Gesamtschule in Mönchengladbach angetreten.



Hanna Schrauth hat ihr Studium der Mathematik und der evangelischen Theologie für die Grund- und Förderschule an der Universität Bielefeld abgeschlossen. Derzeit absolviert sie ihr Referendariat an einer Förderschule in Hessen.



Anette Seyer ist Lehrerin in den Fächern Mathematik, Chemie und Physik. Von 2008 bis 2010 arbeitete sie am IDM Bielefeld in der Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt Ausgangsanalyse und Förderung in der Orientierungsstufe. Seit August 2010 leitet sie das Berufskolleg am Tor 6 in Bielefeld.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Sind Internetadressen in diesem Werk angegeben, wurden diese vom Verlag sorgfältig geprüft. Da wir auf die externen Seiten weder inhaltliche noch gestalterische Einflussmöglichkeiten haben, können wir nicht garantieren, dass die Inhalte zu einem späteren Zeitpunkt noch dieselben sind wie zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der AOL-Verlag übernimmt deshalb keine Gewähr für die Aktualität und den Inhalt dieser Internetseiten oder solcher, die mit ihnen verlinkt sind, und schließt jegliche Haftung aus.

© 2013 AOL-Verlag, Hamburg
AAP Lehrerfachverlage GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Postfach 900362 · 21043 Hamburg
Fon (040) 325083-060 · Fax (040) 325083-050
info@aol-verlag.de · www.aol-verlag.de

Redaktion: Daniel Marquardt, Kristina Poncin
Layout/Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH,
Bayreuth
Illustrationen: Fides Friedeberg
Tierfiguren: MouseDesign Medien AG, Zeven

Best.-Nr. 10136DA7

Engagiert unterrichten. Natürlich lernen.

AOL
verlag