



# DOWNLOAD

Karin Hohmann

## Einfache Spiele zum Einmaleins

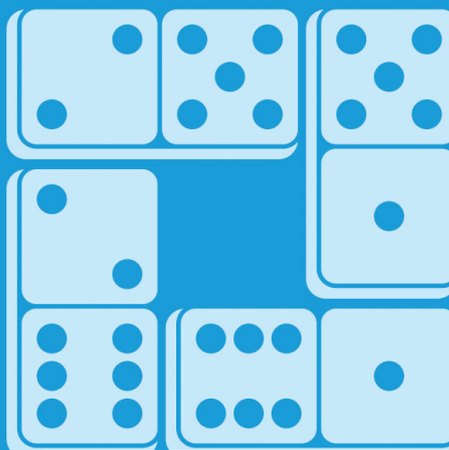
VORSCHAU

Karin Hohmann

**Einfache Spiele für den  
Mathematikunterricht**

Mengen – Arithmetik – Einmaleins

Bergedorfer® Kopiervorlagen



Persen

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:

Memory: Einmaleins mit 2 und 4

$2 \cdot 4 =$	8	$20 : 2 =$	10
$4 \cdot 4 =$	16	$14 : 2 =$	7
$6 \cdot 4 =$	24	$18 : 2 =$	<u>9</u>
$8 \cdot 4 =$	32	$10 : 2 =$	5
$2 \cdot 2 =$	4	$40 : 4 =$	10
$3 \cdot 2 =$	<u>6</u>	$36 : 4 =$	<u>9</u>
$5 \cdot 2 =$	10	$24 : 4 =$	<u>6</u>
$7 \cdot 2 =$	14	$32 : 4 =$	8



netzwerk  
lernen

Karin Hohmann: Einfache Spiele zum Einmaleins  
© Persen Verlag

zur Vollversion

Memory: Einmaleins mit 5 und 10

$2 \cdot 5 =$	10	$10 : 5 =$	2
$4 \cdot 5 =$	20	$20 : 5 =$	4
$6 \cdot 5 =$	30	$15 : 5 =$	3
$8 \cdot 5 =$	40	$45 : 5 =$	<u>9</u>
$5 \cdot 10 =$	50	$50 : 10 =$	5
$6 \cdot 10 =$	<u>60</u>	$60 : 10 =$	<u>6</u>
$8 \cdot 10 =$	80	$80 : 10 =$	8
$7 \cdot 10 =$	70	$70 : 10 =$	7



netzwerk  
lernen

Karin Hohmann: Einfache Spiele zum Einmaleins



© Persen Verlag

zur Vollversion

Memory: Einmaleins mit 3 und 6

$3 \cdot 3 =$	<u>9</u>	$9 : 3 =$	3
$8 \cdot 3 =$	24	$18 : 3 =$	<u>6</u>
$7 \cdot 3 =$	21	$15 : 3 =$	5
$9 \cdot 3 =$	27	$24 : 3 =$	8
$3 \cdot 6 =$	18	$60 : 6 =$	10
$5 \cdot 6 =$	30	$42 : 6 =$	7
$6 \cdot 6 =$	36	$48 : 6 =$	8
$7 \cdot 6 =$	42	$54 : 6 =$	<u>9</u>



netzwerk  
lernen

Karin Hohmann: Einfache Spiele zum Einmaleins  
© Persen Verlag

zur Vollversion

Memory: Einmaleins mit 7

$2 \cdot 7 =$	14	$14 : 7 =$	2
$4 \cdot 7 =$	28	$28 : 7 =$	4
$6 \cdot 7 =$	42	$42 : 7 =$	<u>6</u>
$8 \cdot 7 =$	56	$56 : 7 =$	8
$3 \cdot 7 =$	21	$21 : 7 =$	3
$5 \cdot 7 =$	35	$35 : 7 =$	5
$7 \cdot 7 =$	49	$49 : 7 =$	7
$9 \cdot 7 =$	63	$63 : 7 =$	<u>9</u>



netzwerk  
lernen

Karin Hohmann: Einfache Spiele zum Einmaleins  
© Persen Verlag

zur Vollversion

Memory: Einmaleins mit 8

$2 \cdot 8 =$	16	$16 : 8 =$	2
$4 \cdot 8 =$	32	$32 : 8 =$	4
$6 \cdot 8 =$	48	$48 : 8 =$	<u>6</u>
$8 \cdot 8 =$	64	$64 : 8 =$	8
$3 \cdot 8 =$	24	$24 : 8 =$	3
$5 \cdot 8 =$	40	$40 : 8 =$	5
$7 \cdot 8 =$	56	$56 : 8 =$	7
$9 \cdot 8 =$	72	$72 : 8 =$	<u>9</u>



netzwerk  
lernen

Karin Hohmann: Einfache Spiele zum Einmaleins  
© Persen Verlag

zur Vollversion