

$1 \cdot 2 =$	$10 \cdot 2 =$	18
$2 \cdot 2 =$	2	20
$3 \cdot 2 =$	4	
$4 \cdot 2 =$	6	
$5 \cdot 2 =$	8	
$6 \cdot 2 =$	10	
$7 \cdot 2 =$	12	
$8 \cdot 2 =$	14	
$9 \cdot 2 =$	16	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 =$	27
$2 \cdot 3 =$	3	30
$3 \cdot 3 =$	6	
$4 \cdot 3 =$	9	
$5 \cdot 3 =$	12	
$6 \cdot 3 =$	15	
$7 \cdot 3 =$	18	
$8 \cdot 3 =$	21	
$9 \cdot 3 =$	24	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 4 =$	$10 \cdot 4 =$	36
$2 \cdot 4 =$	4	40
$3 \cdot 4 =$	8	
$4 \cdot 4 =$	12	
$5 \cdot 4 =$	16	
$6 \cdot 4 =$	20	
$7 \cdot 4 =$	24	
$8 \cdot 4 =$	28	
$9 \cdot 4 =$	32	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 5 =$	$10 \cdot 5 =$	45
$2 \cdot 5 =$	5	50
$3 \cdot 5 =$	10	
$4 \cdot 5 =$	15	
$5 \cdot 5 =$	20	
$6 \cdot 5 =$	25	
$7 \cdot 5 =$	30	
$8 \cdot 5 =$	35	
$9 \cdot 5 =$	40	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 6 =$	$10 \cdot 6 =$	54
$2 \cdot 6 =$	6	60
$3 \cdot 6 =$	12	
$4 \cdot 6 =$	18	
$5 \cdot 6 =$	24	
$6 \cdot 6 =$	30	
$7 \cdot 6 =$	36	
$8 \cdot 6 =$	42	
$9 \cdot 6 =$	48	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeberer.at">http://vs-material.wegeberer.at</a>

$1 \cdot 7 =$	$10 \cdot 7 =$	63
$2 \cdot 7 =$	7	70
$3 \cdot 7 =$	14	
$4 \cdot 7 =$	21	
$5 \cdot 7 =$	28	
$6 \cdot 7 =$	35	
$7 \cdot 7 =$	42	
$8 \cdot 7 =$	49	
$9 \cdot 7 =$	56	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 8 =$	$10 \cdot 8 =$	72
$2 \cdot 8 =$	8	80
$3 \cdot 8 =$	16	
$4 \cdot 8 =$	24	
$5 \cdot 8 =$	32	
$6 \cdot 8 =$	40	
$7 \cdot 8 =$	48	
$8 \cdot 8 =$	56	
$9 \cdot 8 =$	64	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>

$1 \cdot 9 =$	$10 \cdot 9 =$	81
$2 \cdot 9 =$	9	90
$3 \cdot 9 =$	18	
$4 \cdot 9 =$	27	
$5 \cdot 9 =$	36	
$6 \cdot 9 =$	45	
$7 \cdot 9 =$	54	
$8 \cdot 9 =$	63	
$9 \cdot 9 =$	72	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>



$1 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$	90
$2 \cdot 10 =$	10	100
$3 \cdot 10 =$	20	
$4 \cdot 10 =$	30	
$5 \cdot 10 =$	40	
$6 \cdot 10 =$	50	
$7 \cdot 10 =$	60	
$8 \cdot 10 =$	70	
$9 \cdot 10 =$	80	Andrea Hackl 2005 <a href="http://vs-material.wegeber.at">http://vs-material.wegeber.at</a>