

Großer 1·1 – Test der Viertklässler

Name: _____

A) Kleines 1·1 - normal

$9 \cdot 8 =$ ____	$7 \cdot 4 =$ ____	$4 \cdot 8 =$ ____	$8 \cdot 7 =$ ____	$4 \cdot 9 =$ ____
$3 \cdot 6 =$ ____	$7 \cdot 6 =$ ____	$6 \cdot 8 =$ ____	$5 \cdot 7 =$ ____	$6 \cdot 6 =$ ____
$4 \cdot 6 =$ ____	$5 \cdot 9 =$ ____	$5 \cdot 6 =$ ____	$6 \cdot 9 =$ ____	$9 \cdot 7 =$ ____
$5 \cdot 8 =$ ____	$6 \cdot 7 =$ ____	$9 \cdot 8 =$ ____	$8 \cdot 6 =$ ____	$7 \cdot 8 =$ ____

20 Pkt.

B) Und nun mit Lücken!

__ · 7 = 56	__ · 9 = 27	8 · __ = 64	5 · __ = 35
__ · 3 = 27	__ · 6 = 48	4 · __ = 28	9 · __ = 54
__ · 6 = 36	__ · 3 = 21	6 · __ = 42	8 · __ = 32
__ · 5 = 40	__ · 4 = 32	7 · __ = 49	3 · __ = 18
__ · 9 = 36	__ · 7 = 21	5 · __ = 45	6 · __ = 36

20 Pkt.

C) Division – auch MIT Rest!

$36 : 7 =$ _____	$26 : 9 =$ _____	$72 : 9 =$ _____	$87 : 7 =$ _____	$27 : 4 =$ _____
$87 : 6 =$ _____	$45 : 7 =$ _____	$58 : 7 =$ _____	$90 : 5 =$ _____	$85 : 6 =$ _____
$49 : 6 =$ _____	$23 : 8 =$ _____	$53 : 8 =$ _____	$58 : 5 =$ _____	$92 : 7 =$ _____
$63 : 8 =$ _____	$46 : 7 =$ _____	$37 : 8 =$ _____	$85 : 4 =$ _____	$72 : 6 =$ _____

40 Pkt.

D) Großes 1·1

$15 \cdot 6 =$ ____	$17 \cdot 9 =$ ____	$19 \cdot 5 =$ ____	$43 \cdot 6 =$ ____	$35 \cdot 7 =$ ____
$16 \cdot 4 =$ ____	$18 \cdot 9 =$ ____	$17 \cdot 7 =$ ____	$23 \cdot 7 =$ ____	$55 \cdot 3 =$ ____

20 Pkt.

E) Große Division (ohne Rest!)

$120 : 15 =$ ____	$127 : 18 =$ ____	$161 : 23 =$ ____	$248 : 8 =$ ____	$276 : 6 =$ ____
-------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

15 Pkt.

_____ von 115 Punkten erreicht

115-105	104-90	89 - 75	≤ 74
super!	prima	hmm...- üb`weiter!	oh je!