

Name: _____

Mathe-Test (Grundstufe 1x1): 29.04.2013 Gruppe A

Du hast 5 Minuten Zeit.

$5 \cdot 7 =$ _____	$3 \cdot 8 =$ _____	$8 \cdot 3 =$ _____	$7 \cdot 6 =$ _____	$20 \cdot 3 =$ _____
$2 \cdot 4 =$ _____	$6 \cdot 7 =$ _____	$20 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot 9 =$ _____	$8 \cdot 9 =$ _____
$7 \cdot 8 =$ _____	$9 \cdot 6 =$ _____	$4 \cdot 8 =$ _____	$6 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 7 =$ _____
$2 \cdot 9 =$ _____	$3 \cdot 6 =$ _____	$8 \cdot 6 =$ _____	$5 \cdot 4 =$ _____	$2 \cdot 6 =$ _____
$3 \cdot 7 =$ _____	$5 \cdot 6 =$ _____	$7 \cdot 9 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____	$10 \cdot 11 =$ _____
$8 \cdot 8 =$ _____	$6 \cdot 4 =$ _____	$9 \cdot 3 =$ _____	$2 \cdot 8 =$ _____	$9 \cdot 7 =$ _____
$6 \cdot 9 =$ _____	$7 \cdot 4 =$ _____	$20 \cdot 4 =$ _____	$6 \cdot 20 =$ _____	$15 \cdot 4 =$ _____
$4 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 7 =$ _____	$4 \cdot 6 =$ _____	$20 \cdot 8 =$ _____	$3 \cdot 9 =$ _____
$8 \cdot 4 =$ _____	$5 \cdot 9 =$ _____	$9 \cdot 9 =$ _____	$9 \cdot 8 =$ _____	$5 \cdot 20 =$ _____
$5 \cdot 11 =$ _____	$2 \cdot 7 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____	$6 \cdot 8 =$ _____	$5 \cdot 8 =$ _____

1	2	3	4	5	6
50 - 48	47 - 41	40 - 33	32 - 25	24 - 12	11 - 0

Name: _____

Mathe-Test (Leistungsgruppe 1x1) : 29.04.2013 Gruppe B

Du hast 5 Minuten Zeit.

$2 \cdot 19 =$ _____	$9 \cdot 11 =$ _____	$4 \cdot 11 =$ _____	$5 \cdot 13 =$ _____	$3 \cdot 20 =$ _____
$4 \cdot 12 =$ _____	$7 \cdot 12 =$ _____	$8 \cdot 14 =$ _____	$1 \cdot 18 =$ _____	$5 \cdot 19 =$ _____
$8 \cdot 13 =$ _____	$4 \cdot 19 =$ _____	$2 \cdot 15 =$ _____	$9 \cdot 12 =$ _____	$3 \cdot 14 =$ _____
$5 \cdot 20 =$ _____	$7 \cdot 11 =$ _____	$7 \cdot 13 =$ _____	$5 \cdot 18 =$ _____	$8 \cdot 11 =$ _____
$6 \cdot 18 =$ _____	$2 \cdot 17 =$ _____	$8 \cdot 19 =$ _____	$8 \cdot 15 =$ _____	$2 \cdot 16 =$ _____

1	2	3	4	5	6
25 - 24	23 - 20	19 - 16	15 - 13	12 - 6	5 - 0

Lösungen

Mathe-Test (Grundstufe 1x1): _____

Gruppe A

$5 \cdot 7 = \underline{35}$	$3 \cdot 8 = \underline{24}$	$8 \cdot 3 = \underline{24}$	$7 \cdot 6 = \underline{42}$	$20 \cdot 3 = \underline{60}$
$2 \cdot 4 = \underline{8}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$	$20 \cdot 7 = \underline{140}$	$4 \cdot 9 = \underline{36}$	$8 \cdot 9 = \underline{72}$
$7 \cdot 8 = \underline{56}$	$9 \cdot 6 = \underline{54}$	$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$6 \cdot 6 = \underline{36}$	$8 \cdot 7 = \underline{56}$
$2 \cdot 9 = \underline{18}$	$3 \cdot 6 = \underline{18}$	$8 \cdot 6 = \underline{48}$	$5 \cdot 4 = \underline{20}$	$2 \cdot 6 = \underline{12}$
$3 \cdot 7 = \underline{21}$	$5 \cdot 6 = \underline{30}$	$7 \cdot 9 = \underline{63}$	$9 \cdot 4 = \underline{36}$	$10 \cdot 11 = \underline{110}$
$8 \cdot 8 = \underline{64}$	$6 \cdot 4 = \underline{24}$	$9 \cdot 3 = \underline{27}$	$2 \cdot 8 = \underline{16}$	$9 \cdot 7 = \underline{63}$
$6 \cdot 9 = \underline{54}$	$7 \cdot 4 = \underline{28}$	$20 \cdot 4 = \underline{80}$	$6 \cdot 20 = \underline{120}$	$15 \cdot 4 = \underline{60}$
$4 \cdot 4 = \underline{16}$	$4 \cdot 7 = \underline{28}$	$4 \cdot 6 = \underline{24}$	$20 \cdot 8 = \underline{160}$	$3 \cdot 9 = \underline{27}$
$8 \cdot 4 = \underline{32}$	$5 \cdot 9 = \underline{45}$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$	$9 \cdot 8 = \underline{72}$	$5 \cdot 20 = \underline{100}$
$5 \cdot 11 = \underline{55}$	$2 \cdot 7 = \underline{14}$	$5 \cdot 5 = \underline{25}$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$5 \cdot 8 = \underline{40}$

Mathe-Test (Leistungsgruppe 1x1): _____

Gruppe B

$2 \cdot 19 = \underline{38}$	$9 \cdot 11 = \underline{99}$	$4 \cdot 11 = \underline{44}$	$5 \cdot 13 = \underline{65}$	$3 \cdot 20 = \underline{60}$
$4 \cdot 12 = \underline{48}$	$7 \cdot 12 = \underline{84}$	$8 \cdot 14 = \underline{112}$	$1 \cdot 18 = \underline{18}$	$5 \cdot 19 = \underline{95}$
$8 \cdot 13 = \underline{104}$	$4 \cdot 19 = \underline{76}$	$2 \cdot 15 = \underline{30}$	$9 \cdot 12 = \underline{108}$	$3 \cdot 14 = \underline{42}$
$5 \cdot 20 = \underline{100}$	$7 \cdot 11 = \underline{77}$	$7 \cdot 13 = \underline{91}$	$5 \cdot 18 = \underline{90}$	$8 \cdot 11 = \underline{88}$
$6 \cdot 18 = \underline{108}$	$2 \cdot 17 = \underline{34}$	$8 \cdot 19 = \underline{152}$	$8 \cdot 15 = \underline{120}$	$2 \cdot 16 = \underline{32}$