



Name: _____

Eine **Malrechnung** nennt man _____

Malrechnen nennt man _____

Eine **Durchrechnung** nennt man _____

Teilen nennt man _____

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$5 : 5 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$50 : 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$

$10 : 10 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$16 : 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$33 : 11 = \underline{\quad}$

$30 : 10 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$25 : 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 : 1 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 : 1 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 : 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$11 : 11 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$20 : 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$



Multiplikation und Division



Name: _____

___ : 9 = 5	2 · _ = 16	8 · 4 = ___	6 · _ = 12
4 · 11 = ___	33 : 11 = ___	20 : ___ = 5	16 : 2 = ___
100 : ___ = 10	6 · 8 = ___	___ · 4 = 40	7 · 8 = ___
3 · 11 = ___	_ · 10 = 20	___ : 8 = 5	5 · 10 = ___
70 : ___ = 7	8 : 4 = ___	___ : 6 = 8	___ : 6 = 10
1 · 6 = ___	66 : 11 = ___	___ : 2 = 4	16 : 2 = ___
10 : ___ = 1	4 · 6 = ___	4 · 9 = ___	110 : ___ = 10
48 : ___ = 6	___ : 1 = 10	3 · 8 = ___	6 · 8 = ___
___ · 8 = 40	14 : 2 = ___	60 : ___ = 6	___ : 9 = 1
___ · 6 = 18	7 · 1 = ___	10 · ___ = 110	9 · 9 = ___
10 · _ = 30	7 · _ = 7	___ · 5 = 30	___ : 1 = 1
10 : 5 = ___	4 · 8 = ___	12 : ___ = 3	___ : 8 = 10
___ : 2 = 6	___ : 10 = 8	18 : 2 = ___	___ · 3 = 21
2 · _ = 18	21 : _ = 7	___ · 8 = 16	___ : 9 = 2
___ : 9 = 9	___ · 9 = 45	___ · 3 = 12	6 · _ = 6
___ · 3 = 6	5 · ___ = 55	___ : 1 = 8	
___ : 7 = 8	___ : 9 = 8	___ · 3 = 27	
___ : 1 = 9	2 · 1 = ___	2 · 11 = ___	
6 · 10 = ___	4 · 8 = ___	24 : 8 = ___	
___ : 5 = 7	28 : ___ = 7	9 · _ = 81	



Multiplikation und Division



Name: _____

$___ \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 11 = ___$

$1 \cdot 7 = ___$

$16 : 8 = ___$

$108 : 12 = ___$

$1 \cdot __ = 8$

$18 : 9 = ___$

$___ : 8 = 9$

$28 : 7 = ___$

$___ : 11 = 3$

$36 : ___ = 3$

$2 \cdot __ = 14$

$___ \cdot 7 = 49$

$9 \cdot __ = 81$

$9 \cdot 11 = ___$

$8 \cdot 12 = ___$

$70 : 7 = ___$

$___ : 10 = 4$

$3 \cdot ___ = 36$

$8 : 8 = ___$

$35 : 7 = ___$

$___ \cdot 12 = 108$

$___ \cdot 8 = 48$

$1 \cdot 8 = ___$

$___ \cdot 9 = 45$

$2 \cdot 12 = ___$

$___ : 13 = 7$

$3 \cdot 13 = ___$

$72 : __ = 9$

$63 : __ = 7$

$9 \cdot 8 = ___$

$___ : 9 = 8$

$8 \cdot 6 = ___$

$90 : __ = 10$

$___ : 6 = 3$

$120 : ___ = 10$

$16 : __ = 2$

$___ \cdot 12 = 120$

$26 : ___ = 2$

$___ \cdot 8 = 56$

$___ \cdot 12 = 108$

$4 \cdot __ = 28$

$___ : 13 = 6$

$15 : ___ = 5$

$6 : ___ = 2$

$12 : __ = 2$

$2 \cdot 3 = ___$

$7 \cdot 7 = ___$

$3 \cdot ___ = 39$

$__ \cdot 6 = 18$

$___ : 13 = 1$

$12 : ___ = 1$

$27 : ___ = 9$

$6 \cdot 13 = ___$

$___ \cdot 12 = 36$

$___ \cdot 6 = 6$

$18 : ___ = 3$

$12 : 4 = ___$

$3 \cdot 4 = ___$

$___ : 6 = 10$

$___ : 12 = 3$

$_____ : 12 = 7$

$7 \cdot ___ = 91$

$3 \cdot 8 = _____$

$_____ : 8 = 1$

$26 : ___ = 2$

$1 \cdot 9 = _____$

$8 \cdot 9 = ________$

$9 \cdot ___ = 117$

$56 : 8 = _____$

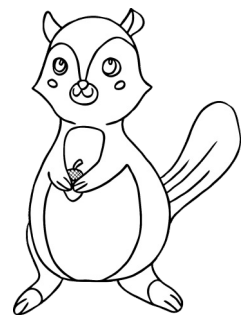
$9 \cdot 12 = ________$

$_____ : 13 = 3$

$2 \cdot 8 = _____$

$________ : 12 = 10$

$91 : ___ = 7$





Eine **Malrechnung** nennt man

Malrechnen nennt man

Eine **Durchrechnung** nennt man

Teilen nennt man

Multiplikation

multiplizieren.

Division.

dividieren.

$7 : 7 = \underline{\underline{1}}$

$25 : 5 = \underline{\underline{5}}$

$3 \cdot 5 = \underline{\underline{15}}$

$4 \cdot 11 = \underline{\underline{44}}$

$1 \cdot 4 = \underline{\underline{4}}$

$5 \cdot 9 = \underline{\underline{45}}$

$14 : 7 = \underline{\underline{2}}$

$5 : 5 = \underline{\underline{1}}$

$12 : 6 = \underline{\underline{2}}$

$48 : 6 = \underline{\underline{8}}$

$7 \cdot 2 = \underline{\underline{14}}$

$1 \cdot 8 = \underline{\underline{8}}$

$6 \cdot 7 = \underline{\underline{42}}$

$30 : 3 = \underline{\underline{10}}$

$50 : 10 = \underline{\underline{5}}$

$6 \cdot 3 = \underline{\underline{18}}$

$5 \cdot 2 = \underline{\underline{10}}$

$9 \cdot 10 = \underline{\underline{90}}$

$64 : 8 = \underline{\underline{8}}$

$35 : 7 = \underline{\underline{5}}$

$10 \cdot 4 = \underline{\underline{40}}$

$4 \cdot 10 = \underline{\underline{40}}$

$10 \cdot 3 = \underline{\underline{30}}$

$10 : 5 = \underline{\underline{2}}$

$10 : 10 = \underline{\underline{1}}$

$10 \cdot 9 = \underline{\underline{90}}$

$6 : 2 = \underline{\underline{3}}$

$16 : 2 = \underline{\underline{8}}$

$9 \cdot 7 = \underline{\underline{63}}$

$33 : 11 = \underline{\underline{3}}$

$30 : 10 = \underline{\underline{3}}$

$1 \cdot 4 = \underline{\underline{4}}$

$25 : 5 = \underline{\underline{5}}$

$10 \cdot 6 = \underline{\underline{60}}$

$5 \cdot 11 = \underline{\underline{55}}$

$2 \cdot 2 = \underline{\underline{4}}$

$6 : 1 = \underline{\underline{6}}$

$54 : 9 = \underline{\underline{6}}$

$5 \cdot 10 = \underline{\underline{50}}$

$2 : 1 = \underline{\underline{2}}$

$9 : 3 = \underline{\underline{3}}$

$3 \cdot 10 = \underline{\underline{30}}$

$14 : 7 = \underline{\underline{2}}$

$2 \cdot 2 = \underline{\underline{4}}$

$4 : 1 = \underline{\underline{4}}$

$8 \cdot 1 = \underline{\underline{8}}$

$11 : 11 = \underline{\underline{1}}$

$9 \cdot 6 = \underline{\underline{54}}$

$20 : 5 = \underline{\underline{4}}$

$6 \cdot 6 = \underline{\underline{36}}$

$32 : 4 = \underline{\underline{8}}$

$6 \cdot 4 = \underline{\underline{24}}$

$56 : 7 = \underline{\underline{8}}$

$5 \cdot 8 = \underline{\underline{40}}$

$56 : 8 = \underline{\underline{7}}$



Multiplikation und Division



Name: _____

$\underline{45} : 9 = 5$	$2 \cdot \underline{8} = 16$	$8 \cdot 4 = \underline{32}$	$6 \cdot \underline{2} = 12$
$4 \cdot 11 = \underline{44}$	$33 : 11 = \underline{3}$	$20 : \underline{4} = 5$	$16 : 2 = \underline{8}$
$100 : \underline{10} = 10$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$	$\underline{10} \cdot 4 = 40$	$7 \cdot 8 = \underline{56}$
$3 \cdot 11 = \underline{33}$	$\underline{2} \cdot 10 = 20$	$\underline{40} : 8 = 5$	$5 \cdot 10 = \underline{50}$
$70 : \underline{10} = 7$	$8 : 4 = \underline{2}$	$\underline{48} : 6 = 8$	$\underline{60} : 6 = 10$
$1 \cdot 6 = \underline{6}$	$66 : 11 = \underline{6}$	$\underline{8} : 2 = 4$	$16 : 2 = \underline{8}$
$10 : \underline{10} = 1$	$4 \cdot 6 = \underline{24}$	$4 \cdot 9 = \underline{36}$	$110 : \underline{11} = 10$
$48 : \underline{8} = 6$	$\underline{10} : 1 = 10$	$3 \cdot 8 = \underline{24}$	$6 \cdot 8 = \underline{48}$
$\underline{5} \cdot 8 = 40$	$14 : 2 = \underline{7}$	$60 : \underline{10} = 6$	$\underline{9} : 9 = 1$
$\underline{3} \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 1 = \underline{7}$	$10 \cdot \underline{11} = 110$	$9 \cdot 9 = \underline{81}$
$10 \cdot \underline{3} = 30$	$7 \cdot \underline{1} = 7$	$\underline{6} \cdot 5 = 30$	$\underline{1} : 1 = 1$
$10 : 5 = \underline{2}$	$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$12 : \underline{4} = 3$	$\underline{80} : 8 = 10$
$\underline{12} : 2 = 6$	$\underline{80} : 10 = 8$	$18 : 2 = \underline{9}$	$\underline{7} \cdot 3 = 21$
$2 \cdot \underline{9} = 18$	$21 : \underline{3} = 7$	$\underline{2} \cdot 8 = 16$	$\underline{18} : 9 = 2$
$\underline{81} : 9 = 9$	$\underline{5} \cdot 9 = 45$	$\underline{4} \cdot 3 = 12$	$6 \cdot \underline{1} = 6$
$\underline{2} \cdot 3 = 6$	$5 \cdot \underline{11} = 55$	$\underline{8} : 1 = 8$	
$\underline{56} : 7 = 8$	$\underline{72} : 9 = 8$	$\underline{9} \cdot 3 = 27$	
$\underline{9} : 1 = 9$	$2 \cdot 1 = \underline{2}$	$2 \cdot 11 = \underline{22}$	
$6 \cdot 10 = \underline{60}$	$4 \cdot 8 = \underline{32}$	$24 : 8 = \underline{3}$	
$\underline{35} : 5 = 7$	$28 : \underline{4} = 7$	$9 \cdot \underline{9} = 81$	



Multiplikation und Division



Name: _____

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 11 = 44$

$1 \cdot 7 = 7$

$16 : 8 = 2$

$108 : 12 = 9$

$1 \cdot 8 = 8$

$18 : 9 = 2$

$72 : 8 = 9$

$28 : 7 = 4$

$33 : 11 = 3$

$36 : 12 = 3$

$2 \cdot 7 = 14$

$7 \cdot 7 = 49$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 11 = 99$

$8 \cdot 12 = 96$

$70 : 7 = 10$

$40 : 10 = 4$

$3 \cdot 12 = 36$

$8 : 8 = 1$

$35 : 7 = 5$

$9 \cdot 12 = 108$

$6 \cdot 8 = 48$

$1 \cdot 8 = 8$

$5 \cdot 9 = 45$

$2 \cdot 12 = 24$

$91 : 13 = 7$

$3 \cdot 13 = 39$

$72 : 8 = 9$

$63 : 9 = 7$

$9 \cdot 8 = 72$

$72 : 9 = 8$

$8 \cdot 6 = 48$

$90 : 9 = 10$

$18 : 6 = 3$

$120 : 12 = 10$

$16 : 8 = 2$

$10 \cdot 12 = 120$

$26 : 13 = 2$

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 12 = 108$

$4 \cdot 7 = 28$

$78 : 13 = 6$

$15 : 3 = 5$

$6 : 3 = 2$

$12 : 6 = 2$

$2 \cdot 3 = 6$

$7 \cdot 7 = 49$

$3 \cdot 13 = 39$

$3 \cdot 6 = 18$

$13 : 13 = 1$

$12 : 12 = 1$

$27 : 3 = 9$

$6 \cdot 13 = 78$

$3 \cdot 12 = 36$

$1 \cdot 6 = 6$

$18 : 6 = 3$

$12 : 4 = 3$

$3 \cdot 4 = 12$

$60 : 6 = 10$

$36 : 12 = 3$

$84 : 12 = 7$

$7 \cdot 13 = 91$

$3 \cdot 8 = 24$

$8 : 8 = 1$

$26 : 13 = 2$

$1 \cdot 9 = 9$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 13 = 117$

$56 : 8 = 7$

$9 \cdot 12 = 108$

$39 : 13 = 3$

$2 \cdot 8 = 16$

$120 : 12 = 10$

$91 : 13 = 7$

