



# Wie schnell kannst du rechnen?

## Wie ein Lehrling, ein Geselle oder gar wie ein Meister ?

1. $6 \cdot 7 + 4 =$	$36 : 9 =$	$48 : 5 = 9 \text{ R}3$	$3 \cdot 9 + 8 =$
$8 \cdot 3 + 9 =$	$42 : 6 =$	$31 : 6 =$	$3 \cdot 4 + 2 =$
$6 \cdot 6 + 5 =$	$64 : 8 =$	$15 : 7 =$	$8 \cdot 5 + 7 =$
$4 \cdot 5 + 8 =$	$81 : 9 =$	$64 : 9 =$	$9 \cdot 6 + 3 =$
$7 \cdot 9 + 6 =$	$45 : 5 =$	$50 : 7 =$	$0 \cdot 8 + 7 =$
$2 \cdot 3 + 4 =$	$48 : 6 =$	$39 : 4 =$	$3 \cdot 4 + 9 =$
$8 \cdot 5 + 6 =$	$56 : 8 =$	$28 : 8 =$	$2 \cdot 8 + 5 =$
$6 \cdot 7 + 7 =$	$72 : 9 =$	$22 : 7 =$	$7 \cdot 8 + 6 =$
$4 \cdot 9 + 4 =$	$27 : 3 =$	$19 : 3 =$	$4 \cdot 9 + 5 =$
$3 \cdot 8 + 3 =$	$24 : 8 =$	$45 : 6 =$	$7 \cdot 4 + 6 =$

2. $32 - 6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 9 - 12 =$	$28 + 6 \cdot 2 =$
$41 - 9 \cdot 3 =$	$8 \cdot 4 - 21 =$	$34 + 8 \cdot 4 =$
$58 - 4 \cdot 4 =$	$6 \cdot 7 - 13 =$	$12 + 6 \cdot 7 =$
$76 - 7 \cdot 9 =$	$3 \cdot 4 - 11 =$	$16 + 4 \cdot 4 =$
$12 - 3 \cdot 3 =$	$2 \cdot 8 - 12 =$	$21 + 3 \cdot 7 =$
$34 - 4 \cdot 8 =$	$7 \cdot 4 - 17 =$	$34 + 9 \cdot 5 =$
$92 - 9 \cdot 9 =$	$5 \cdot 9 - 31 =$	$45 + 6 \cdot 6 =$
$21 - 6 \cdot 3 =$	$9 \cdot 8 - 18 =$	$11 + 9 \cdot 9 =$
$52 - 7 \cdot 7 =$	$4 \cdot 6 - 15 =$	$21 + 8 \cdot 7 =$
$37 - 5 \cdot 7 =$	$3 \cdot 7 - 20 =$	$15 + 5 \cdot 5 =$

3. $\underline{73}$	$\underline{35}$	$\underline{65}$	$\underline{16}$	$\underline{66}$	$\underline{91}$	$\underline{78}$
$\underline{13}$	$\underline{58}$	$\underline{43}$	$\underline{52}$	$\underline{81}$	$\underline{25}$	$\underline{66}$
$\underline{54}$	$\underline{32}$	$\underline{67}$	$\underline{59}$	$\underline{17}$	$\underline{88}$	$\underline{40}$

$\underline{35}$	$\underline{48}$	$\underline{72}$	$\underline{91}$	$\underline{80}$	$\underline{54}$	$\underline{13}$
$\underline{72}$	$\underline{93}$	$\underline{53}$	$\underline{74}$	$\underline{41}$	$\underline{83}$	$\underline{59}$
$\underline{22}$	$\underline{61}$	$\underline{55}$	$\underline{73}$	$\underline{84}$	$\underline{57}$	$\underline{61}$