

## Multiplikation und Division - Verschiedene Übungen

1 Sind folgende Aufgaben richtig  oder falsch  ?

$8 : 4 \neq 3$	<input type="checkbox"/>	$7 \cdot 4 = 26$	<input type="checkbox"/>	$9 : 3 = 3$	<input type="checkbox"/>	$4 \cdot 10 \neq 30$	<input type="checkbox"/>
$15 : 5 = 3$	<input type="checkbox"/>	$1 \cdot 10 \neq 10$	<input type="checkbox"/>	$18 : 6 \neq 1$	<input type="checkbox"/>	$9 \cdot 2 = 18$	<input type="checkbox"/>
$16 : 4 = 4$	<input type="checkbox"/>	$9 \cdot 3 = 27$	<input type="checkbox"/>	$89 : 89 = 1$	<input type="checkbox"/>	$6 \cdot 5 = 30$	<input type="checkbox"/>
$12 : 6 \neq 2$	<input type="checkbox"/>	$7 \cdot 5 \neq 35$	<input type="checkbox"/>	$6 : 3 \neq 2$	<input type="checkbox"/>	$7 \cdot 8 = 6$	<input type="checkbox"/>

2

$8 \cdot 2 + 4$    $5 \cdot 3 - 7$   
 $7 \cdot 3 - 4$    $0 \cdot 3 + 20$   
 $5 \cdot 10 - 0$    $3 \cdot 9 + 5$   
 $6 \cdot 1 - 3$    $7 \cdot 4 + 9$

$<$   
 oder  
  $>$

$6 \cdot 4 - 6$    $3 \cdot 3 + 2$   
 $7 \cdot 8 + 9$    $4 \cdot 6 - 1$   
 $2 \cdot 2 + 2$    $3 \cdot 3 - 1$   
 $3 \cdot 2 + 1$    $4 \cdot 3 - 4$

3 Fülle die Quadrate aus!

Grid 1 (Yellow):  $\begin{matrix} \cdot & 1 & 3 & 4 \\ 2 & & & \\ 5 & & & \\ 6 & & & \end{matrix}$   
 Grid 2 (Blue):  $\begin{matrix} \cdot & 5 & 7 & 2 \\ 9 & & & \\ 4 & & & \\ 0 & & & \end{matrix}$   
 Grid 3 (Brown):  $\begin{matrix} \cdot & 3 & 4 & 1 \\ 6 & & & \\ 7 & & & \\ 5 & & & \end{matrix}$

4 Löse folgende Aufgaben!

$25 : 5 = \underline{\quad}$	$25 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$12 : 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	<b>für Profis!</b> $95 : 5 = \underline{\quad}$
$22 : 2 = \underline{\quad}$	$17 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$80 : 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$57 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$14 : 7 = \underline{\quad}$	$11 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$46 : 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$78 : 3 = \underline{\quad}$
$27 : 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$15 : 5 = \underline{\quad}$	$15 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$19 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$44 : 4 = \underline{\quad}$	$15 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$	$25 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$24 : 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$	$60 : 2 = \underline{\quad}$	$47 \cdot 6 = \underline{\quad}$