

Name:

Fach: Mathematik

Datum:

Wie fit bist du noch im Einmaleins?

1. Rechne die Aufgaben. Stoppe dabei die Zeit
2. Kontrolliere mit der Lösung und einem grünen Stift. Hast du es unter 5 Minuten geschafft?

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 10$	$\underline{\quad} : 9 = 4$
$72 : 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot \underline{\quad} = 50$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$16 : \underline{\quad} = 8$	$\underline{\quad} : 10 = 4$	$\underline{\quad} : 7 = 5$
$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$	$90 : \underline{\quad} = 9$	$\underline{\quad} \cdot 9 = 63$
$6 \cdot \underline{\quad} = 48$	$\underline{\quad} \cdot 10 = 20$	$10 \cdot \underline{\quad} = 10$
$\underline{\quad} : 2 = 2$	$100 : 10 = \underline{\quad}$	$80 : \underline{\quad} = 8$
$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$	$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$6 : 2 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} : 3 = 10$	$18 : \underline{\quad} = 9$	$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$
$7 \cdot \underline{\quad} = 56$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$48 : 6 = \underline{\quad}$



© Froilein Kunterbunt

$\underline{\quad} : 2 = 1$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 1 = 5$	$64 : \underline{\quad} = 8$
$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$	$8 \cdot \underline{\quad} = 32$	$2 \cdot \underline{\quad} = 10$
$56 : 7 = \underline{\quad}$	$20 : 5 = \underline{\quad}$	$7 : \underline{\quad} = 7$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 8 = 3$
$\underline{\quad} : 6 = 2$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 10 = 70$
$\underline{\quad} : 7 = 9$	$36 : \underline{\quad} = 9$	$8 \cdot \underline{\quad} = 16$
$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 10 = 1$	$\underline{\quad} : 3 = 3$
$32 : \underline{\quad} = 4$	$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$	$72 : \underline{\quad} = 8$



© Froilein Kunterbunt

So lange habe ich gebraucht: _____

So viele Fehler habe ich: _____

So fit bin ich im Einmaleins:   

Lösung

$7 \cdot 7 = \underline{49}$

$80 : 8 = 10$

$36 : 9 = 4$

$72 : 9 = \underline{8}$

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

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

$16 : \underline{2} = 8$

$\underline{40} : 10 = 4$

$\underline{35} : 7 = 5$

$\underline{7} \cdot 3 = 27$

$90 : \underline{10} = 9$

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

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

$\underline{2} \cdot 10 = 20$

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

$\underline{4} : 2 = 2$

$100 : 10 = \underline{10}$

$80 : \underline{10} = 8$

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

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

$6 : 2 = \underline{3}$

$\underline{30} : 3 = 10$

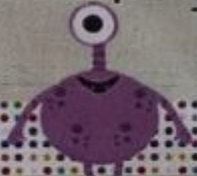
$18 : \underline{2} = 9$

$\underline{4} \cdot 3 = 12$

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

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

$48 : 6 = \underline{8}$



$\underline{2} : 2 = 1$

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

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

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

$\underline{5} : 1 = 5$

$64 : \underline{8} = 8$

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

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

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

$56 : 7 = \underline{8}$

$20 : 5 = \underline{4}$

$7 : \underline{1} = 7$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

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

$\underline{24} : 8 = 3$

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

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

$\underline{7} \cdot 10 = 70$

$\underline{63} : 7 = 9$

$36 : \underline{4} = 9$

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

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

$\underline{10} : 10 = 1$

$\underline{9} : 3 = 3$

$32 : \underline{8} = 4$

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

$72 : \underline{9} = 8$

