

Überprüfung Einmaleins Multiplikation und Division

Zeit: _____

Ohne Tauschaufgaben bei den Multiplikationen ($4 \cdot 3$ | $3 \cdot 4$) und Divisionen ($63 : 7$ | $63 : 9$)

Datum: _____

Name: _____

$3 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$21 : 7 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$20 : 5 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 0 =$ <input type="text"/>
$50 : 10 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$8 : 2 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$64 : 8 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$72 : 9 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$28 : 4 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
$35 : 5 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 3 =$ <input type="text"/>	$2 : 2 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$24 : 4 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$56 : 7 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$36 : 9 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
$25 : 5 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$16 : 8 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$32 : 8 =$ <input type="text"/>
$10 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$10 : 2 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$70 : 10 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 3 =$ <input type="text"/>
$45 : 9 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$9 : 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$54 : 6 =$ <input type="text"/>
$2 \cdot 10 =$ <input type="text"/>	$18 : 2 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$40 : 10 =$ <input type="text"/>	$9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>
$42 : 6 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$14 : 2 =$ <input type="text"/>	$8 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$63 : 7 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$3 : 3 =$ <input type="text"/>	$2 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$16 : 4 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$49 : 7 =$ <input type="text"/>	$3 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$15 : 5 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$48 : 6 =$ <input type="text"/>
$3 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$12 : 3 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$27 : 9 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 8 =$ <input type="text"/>
$36 : 6 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$12 : 2 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$81 : 9 =$ <input type="text"/>
$1 \cdot 1 =$ <input type="text"/>	$1 : 1 =$ <input type="text"/>	$7 \cdot 9 =$ <input type="text"/>	$20 : 10 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 5 =$ <input type="text"/>
$30 : 6 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 5 =$ <input type="text"/>	$18 : 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$4 : 2 =$ <input type="text"/>
$4 \cdot 4 =$ <input type="text"/>	$24 : 3 =$ <input type="text"/>	$10 \cdot 7 =$ <input type="text"/>	$60 : 10 =$ <input type="text"/>	$5 \cdot 7 =$ <input type="text"/>
$40 : 5 =$ <input type="text"/>	$4 \cdot 6 =$ <input type="text"/>	$30 : 3 =$ <input type="text"/>	$6 \cdot 8 =$ <input type="text"/>	$6 : 2 =$ <input type="text"/>

Anzahl richtig gelöster Aufgaben

Multiplikation: von 45

Division: von 45