

Interaktives Arbeitsblatt Einsdurchcheins mit wechselnden Aufgaben

1.		2.		3.		4.	
a) 60 : 3 =	<input type="text"/>	a) 42 : 7 =	<input type="text"/>	a) 64 : 4 =	<input type="text"/>	a) 54 : 9 =	<input type="text"/>
b) 18 : 3 =	<input type="text"/>	b) 45 : 9 =	<input type="text"/>	b) 3 : 1 =	<input type="text"/>	b) 21 : 3 =	<input type="text"/>
c) 23 : 1 =	<input type="text"/>	c) 16 : 4 =	<input type="text"/>	c) 9 : 3 =	<input type="text"/>	c) 42 : 6 =	<input type="text"/>
d) 0 : 7 =	<input type="text"/>	d) 15 : 5 =	<input type="text"/>	d) 72 : 3 =	<input type="text"/>	d) 72 : 3 =	<input type="text"/>
e) 35 : 7 =	<input type="text"/>	e) 72 : 6 =	<input type="text"/>	e) 48 : 8 =	<input type="text"/>	e) 36 : 4 =	<input type="text"/>
f) 40 : 8 =	<input type="text"/>	f) 12 : 6 =	<input type="text"/>	f) 45 : 1 =	<input type="text"/>	f) 27 : 9 =	<input type="text"/>
g) 9 : 9 =	<input type="text"/>	g) 56 : 4 =	<input type="text"/>	g) 8 : 8 =	<input type="text"/>	g) 48 : 6 =	<input type="text"/>
h) 16 : 2 =	<input type="text"/>	h) 30 : 10 =	<input type="text"/>	h) 44 : 1 =	<input type="text"/>	h) 60 : 4 =	<input type="text"/>

Obergrenze Dividend

81

Obergrenze Divisor

10

© rechenfux.de

Start und neue Aufgaben: F9

Bei richtiger Eingabe wechseln die Felder ihre Farbe von rot nach grün

