

## Interaktives Arbeitsblatt Einmaleins mit wechselnden Aufgaben

<b>1.</b>		<b>2.</b>		<b>3.</b>		<b>4.</b>									
a)	$3 \cdot 16$	=	<input type="text"/>	a)	$9 \cdot 17$	=	<input type="text"/>	a)	$4 \cdot 4$	=	<input type="text"/>	a)	$3 \cdot 19$	=	<input type="text"/>
b)	$2 \cdot 8$	=	<input type="text"/>	b)	$6 \cdot 19$	=	<input type="text"/>	b)	$5 \cdot 11$	=	<input type="text"/>	b)	$2 \cdot 10$	=	<input type="text"/>
c)	$5 \cdot 2$	=	<input type="text"/>	c)	$3 \cdot 12$	=	<input type="text"/>	c)	$8 \cdot 7$	=	<input type="text"/>	c)	$9 \cdot 12$	=	<input type="text"/>
d)	$5 \cdot 12$	=	<input type="text"/>	d)	$7 \cdot 1$	=	<input type="text"/>	d)	$6 \cdot 13$	=	<input type="text"/>	d)	$8 \cdot 10$	=	<input type="text"/>
e)	$6 \cdot 15$	=	<input type="text"/>	e)	$7 \cdot 5$	=	<input type="text"/>	e)	$8 \cdot 6$	=	<input type="text"/>	e)	$5 \cdot 7$	=	<input type="text"/>
f)	$1 \cdot 9$	=	<input type="text"/>	f)	$8 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	f)	$7 \cdot 13$	=	<input type="text"/>	f)	$5 \cdot 2$	=	<input type="text"/>
g)	$3 \cdot 4$	=	<input type="text"/>	g)	$3 \cdot 5$	=	<input type="text"/>	g)	$3 \cdot 10$	=	<input type="text"/>	g)	$2 \cdot 13$	=	<input type="text"/>
h)	$5 \cdot 7$	=	<input type="text"/>	h)	$8 \cdot 17$	=	<input type="text"/>	h)	$6 \cdot 12$	=	<input type="text"/>	h)	$8 \cdot 14$	=	<input type="text"/>

Obergrenze 1. Zahl

**10**

Obergrenze 2. Zahl

**20**

© rechenfux.de

**Start und neue Aufgaben: F9**

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

