

Interaktives Übungsblatt: kleines Einmaleins

1.

a)	$2 \cdot 2$	=	<input type="text"/>
b)	$3 \cdot 4$	=	<input type="text"/>
c)	$4 \cdot 8$	=	<input type="text"/>
d)	$10 \cdot 5$	=	<input type="text"/>
e)	$6 \cdot 0$	=	<input type="text"/>

2.

a)	$5 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
b)	$7 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
c)	$7 \cdot 3$	=	<input type="text"/>
d)	$9 \cdot 3$	=	<input type="text"/>
e)	$10 \cdot 3$	=	<input type="text"/>

3.

a)	$5 \cdot 5$	=	<input type="text"/>
b)	$5 \cdot 4$	=	<input type="text"/>
c)	$6 \cdot 4$	=	<input type="text"/>
d)	$0 \cdot 4$	=	<input type="text"/>
e)	$4 \cdot 4$	=	<input type="text"/>

4.

a)	$8 \cdot 2$	=	<input type="text"/>
b)	$8 \cdot 3$	=	<input type="text"/>
c)	$8 \cdot 4$	=	<input type="text"/>
d)	$8 \cdot 8$	=	<input type="text"/>
e)	$6 \cdot 8$	=	<input type="text"/>

5.

a)	$2 \cdot 8$	=	<input type="text"/>
b)	$1 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
c)	$2 \cdot 3$	=	<input type="text"/>
d)	$9 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
e)	$9 \cdot 1$	=	<input type="text"/>

6.

a)	$4 \cdot 5$	=	<input type="text"/>
b)	$8 \cdot 5$	=	<input type="text"/>
c)	$8 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
d)	$4 \cdot 6$	=	<input type="text"/>
e)	$6 \cdot 3$	=	<input type="text"/>

Wenn in die roten Felder die richtigen Lösungen eingetragen werden, wechseln sie ihre Farbe in grün!

© rechenfux.de