

Das kleine Einmaleins

Es gilt wie immer: Diese Aufgaben sind Vorschläge. Klicken Sie auf das Klemmbrettsymbol **am Baustein**, wenn er Ihnen zusagt und fügen Sie dann den Baustein über das Klemmbrettsymbol im **oberen Menü** wieder in Ihr Zieldokument ein!

① Berechne!

a) $8 \cdot 6 =$

d) $5 \cdot 5 =$

g) $8 \cdot 8 =$

b) $3 \cdot 3 =$

e) $4 \cdot 2 =$

h) $6 \cdot 6 =$

c) $8 \cdot 10 =$

f) $10 \cdot 9 =$

i) $8 \cdot 4 =$

② Setze die richtigen Zahlen ein.

a) $\cdot 5 = 25$

d) $\cdot 4 = 24$

g) $9 \cdot$ $= 54$

b) $2 \cdot$ $= 10$

e) $8 \cdot$ $= 40$

h) $5 \cdot$ $= 10$

c) $\cdot 6 = 24$

f) $\cdot 9 = 54$

i) $\cdot 2 = 18$

③ Fülle die leeren Felder aus!

a)

.	5	3	2
9			
4			

b)

.	5	9	8
4			
9			

④ Fülle die leeren Felder aus!

a)

.		4	5
6	12		
		8	

b)

.		4	
9	18		63
4			

⑤ Fülle die leeren Felder aus!

a)

.	8		
2		8	
3			6

b)

.	3	8	6
	9		
			54

Bei diesen Tabellen kann es schnell vorkommen, dass in einer Kopfzeile oder -spalte dieselbe Zahl doppelt vorkommt (ggfs. die Aufgaben neu generieren). Deshalb sollten nicht zu viele Teilaufgaben verwendet werden.

Für die Position der Lücken gibt es hier natürlich noch viele weitere Varianten.

⑥ Rechne und setze fort!

a) $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

b) $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

Hier wird der rechte Faktor hoch bzw. runter gezählt.

⑦ Teilen ohne Rest

⑦ Berechne!

a) $35 : 7 = \square$

b) $42 : 7 = \square$

c) $70 : 7 = \square$

d) $36 : 4 = \square$

e) $16 : 4 = \square$

f) $36 : 9 = \square$

g) $28 : 4 = \square$

h) $12 : 2 = \square$

i) $35 : 5 = \square$

⑧ Fülle die Lücken aus.

a) $35 : \square = 5$

b) $\square : 7 = 6$

c) $32 : \square = 8$

d) $\square : 7 = 2$

e) $45 : \square = 5$

f) $6 : \square = 6$

g) $\square : 10 = 3$

h) $54 : \square = 6$

i) $\square : 8 = 6$