

# Halbschriftlich multiplizieren

**1** a)  $4 \cdot 12$

4	·	1	0	=	4	0
4	·	2	=	8		
4	·	1	2	=		

b)  $6 \cdot 12$

6	·	1	0	=		
6	·	2	=			
6	·	1	2	=		

c)  $9 \cdot 12$

9	·	1	0	=		
9	·	2	=			
9	·	1	2	=		

d)  $3 \cdot 13$

3	·	1	0	=		
3	·	3	=			
3	·	1	3	=		

e)  $5 \cdot 13$

5	·	1	0	=		
5	·	3	=			
5	·	1	3	=		

f)  $9 \cdot 13$

9	·	1	0	=		
9	·	3	=			
9	·	1	3	=		

g)  $6 \cdot 14$

6	·	1	0	=		
6	·	4	=			
6	·	1	4	=		

h)  $7 \cdot 14$

7	·	1	0	=		
7	·	4	=			
7	·	1	4	=		

i)  $8 \cdot 14$

8	·	1	0	=		
8	·	4	=			
8	·	1	4	=		

← 39 48 65 72 84 98 108 112 117 119

**2** a)  $2 \cdot 19$

2	·	1	0	=		
2	·	9	=			
2	·	1	9	=		

b)  $4 \cdot 19$

4	·	1	0	=		
4	·	9	=			
4	·	1	9	=		

c)  $5 \cdot 19$

5	·	1	0	=		
5	·	9	=			
5	·	1	9	=		

d)  $8 \cdot 19$

8	·	1	0	=		
8	·	9	=			
8	·	1	9	=		

e)  $7 \cdot 19$

7	·	1	0	=		
7	·	9	=			
7	·	1	9	=		

f)  $9 \cdot 19$

9	·	1	0	=		
9	·	9	=			
9	·	1	9	=		

← 38 76 80 95 133 152 171

**3** a)  $3 \cdot 26$

3	·	2	0	=	6	0
3	·	6	=	18		
3	·	2	6	=		

b)  $4 \cdot 26$

4	·	2	0	=	8	0
4	·	6	=			
4	·	2	6	=		

c)  $5 \cdot 26$

5	·	2	0	=		
5	·	6	=			
5	·	2	6	=		

d)  $7 \cdot 26$

7	·	2	0	=		
7	·	6	=			
7	·	2	6	=		

e)  $9 \cdot 26$

9	·	2	0	=		
9	·	6	=			
9	·	2	6	=		

f)  $6 \cdot 26$

6	·	2	0	=		
6	·	6	=			
6	·	2	6	=		

← 78 104 130 156 182 200 234