

1. Ergänze die Einmaleins-Tabelle.

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 9 = \underline{\quad}$

2. Rechne.

$4 \cdot 48 = \underline{\quad}$

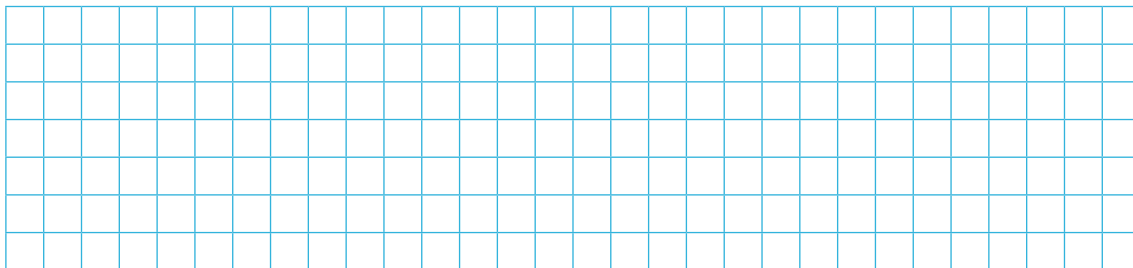
$8 \cdot 32 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 25 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 27 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 26 = \underline{\quad}$

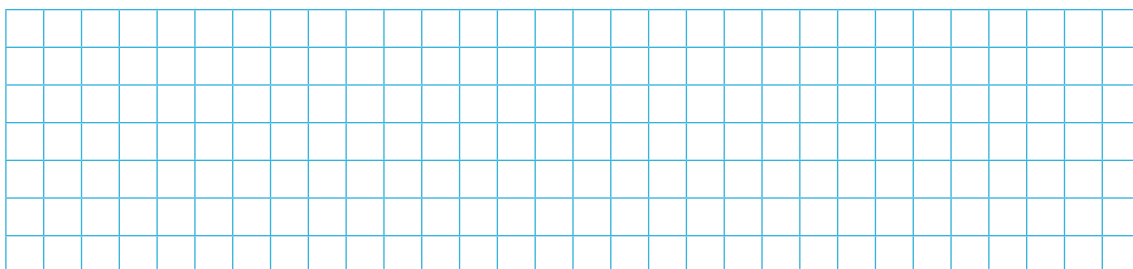


3. Was stimmt? Kreuze an.

$3 \cdot 94 = 282$

$5 \cdot 124 = 620$

$8 \cdot 52 = 412$



4. Rechne.

H	Z	E		
2	1	2	·	4

H	Z	E		
3	4	3	·	2

H	Z	E		
3	0	2	·	3

H	Z	E		
1	2	0	·	4

5. Schreibe die Rechnungen auf. Multipliziere schriftlich.

121 · 4

341 · 2

233 · 3

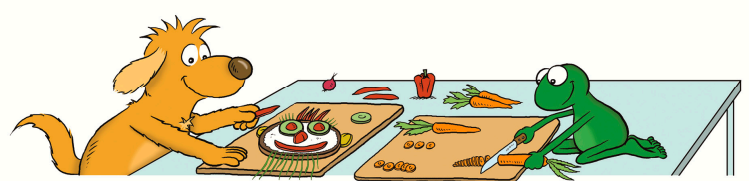
202 · 4

H	Z	E		

H	Z	E		

H	Z	E		

H	Z	E		



6. Rechne.

H	Z	E		
1	2	6	·	4

H	Z	E		
2	2	7	·	2

H	Z	E		
1	1	5	·	3

H	Z	E		
1	3	5	·	5

7. Schreibe die Rechnungen auf und multipliziere.

112 · 7

133 · 6

107 · 3

238 · 4

Förderblatt

■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

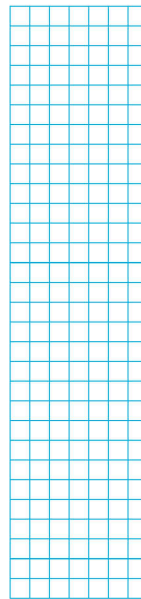
Multiplikation

1. Ergänze die Einmaleins-Tabelle.

$1 \cdot 4 = 4$	$1 \cdot 6 = 6$	$1 \cdot 7 = 7$	$1 \cdot 8 = 8$	$1 \cdot 9 = 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 7 = 14$	$2 \cdot 8 = 16$	$2 \cdot 9 = 18$
$3 \cdot 4 = 12$	$3 \cdot 6 = 18$	$3 \cdot 7 = 21$	$3 \cdot 8 = 24$	$3 \cdot 9 = 27$
$4 \cdot 4 = 16$	$4 \cdot 6 = 24$	$4 \cdot 7 = 28$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 9 = 36$
$5 \cdot 4 = 20$	$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 8 = 40$	$5 \cdot 9 = 45$
$6 \cdot 4 = 24$	$6 \cdot 6 = 36$	$6 \cdot 7 = 42$	$6 \cdot 8 = 48$	$6 \cdot 9 = 54$
$7 \cdot 4 = 28$	$7 \cdot 6 = 42$	$7 \cdot 7 = 49$	$7 \cdot 8 = 56$	$7 \cdot 9 = 63$
$8 \cdot 4 = 32$	$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 7 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 9 = 72$
$9 \cdot 4 = 36$	$9 \cdot 6 = 54$	$9 \cdot 7 = 63$	$9 \cdot 8 = 72$	$9 \cdot 9 = 81$
$10 \cdot 4 = 40$	$10 \cdot 6 = 60$	$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 8 = 80$	$10 \cdot 9 = 90$

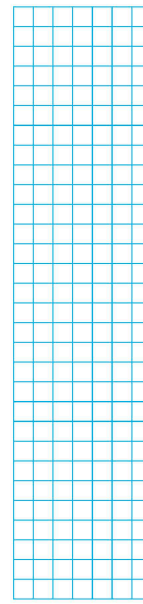
2. Rechne.

$4 \cdot 48 = 192$ $8 \cdot 32 = 256$ $3 \cdot 25 = 75$
 $5 \cdot 12 = 60$ $7 \cdot 27 = 189$ $6 \cdot 26 = 156$



3. Was stimmt? Kreuze an.

$3 \cdot 94 = 282$ $5 \cdot 124 = 620$ $8 \cdot 52 = 412$



4. Rechne.

H	Z	E	=	
2	1	2	·	4
8	4	8		

H	Z	E	=	
3	4	3	·	2
6	8	6		

H	Z	E	=	
3	0	2	·	3
9	0	6		

H	Z	E	=	
1	2	0	·	4
4	8	0		

5. Schreibe die Rechnungen auf. Multipliziere schrittlich.

$121 \cdot 4$ $341 \cdot 2$ $233 \cdot 3$ $202 \cdot 4$

H	Z	E	=	
1	2	1	·	4
4	8	4		

H	Z	E	=	
3	4	1	·	2
6	8	2		

H	Z	E	=	
2	3	3	·	3
6	9	9		

H	Z	E	=	
2	0	2	·	4
8	0	8		

6. Rechne.

H	Z	E	=	
1	2	6	·	4
5	0	4		

H	Z	E	=	
2	2	7	·	2
4	5	4		

H	Z	E	=	
1	1	5	·	3
3	4	5		

H	Z	E	=	
1	3	5	·	5
6	7	5		

7. Schreibe die Rechnungen auf und multipliziere.

$112 \cdot 7$ $133 \cdot 6$ $107 \cdot 3$ $238 \cdot 4$

H	Z	E	=	
1	1	2	·	7
7	8	4		

H	Z	E	=	
1	3	3	·	6
7	9	8		

H	Z	E	=	
1	0	7	·	3
3	2	1		

H	Z	E	=	
2	3	8	·	4
9	5	2		