



1 Zeichne Sprünge am Zahlenstrahl.

$5 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$



2 $2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$



3 $3 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

4 $10 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

5

	3	6	9
1			
10			
5			
3			
2			
4			
8			
9			
0			
6			
7			

6 Denke an die Tauschaufgabe.

$6 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 0 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

7 $4 \cdot \square = 40$

$7 \cdot \square = 21$

$9 \cdot \square = 54$

$3 \cdot \square = 27$

8 $\square \cdot 3 = 6$

$\square \cdot 9 = 45$

$\square \cdot 9 = 72$

$\square \cdot 6 = 42$

6–8: 0, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 21, 24, 42, 63, 72

