

0	1	2	3	4	5
$0 \cdot 1 = \dots$	$1 \cdot 1 = \dots$				
$0 \cdot 2 = \dots$	$1 \cdot 2 = \dots$	$2 \cdot 2 = \dots$			
$0 \cdot 3 = \dots$	$1 \cdot 3 = \dots$	$2 \cdot 3 = \dots$	$3 \cdot 3 = \dots$		
$0 \cdot 4 = \dots$	$1 \cdot 4 = \dots$	$2 \cdot 4 = \dots$	$3 \cdot 4 = \dots$	$4 \cdot 4 = \dots$	
$0 \cdot 5 = \dots$	$1 \cdot 5 = \dots$	$2 \cdot 5 = \dots$	$3 \cdot 5 = \dots$	$4 \cdot 5 = \dots$	$5 \cdot 5 = \dots$
$0 \cdot 6 = \dots$	$1 \cdot 6 = \dots$	$2 \cdot 6 = \dots$	$3 \cdot 6 = \dots$	$4 \cdot 6 = \dots$	$5 \cdot 6 = \dots$
$0 \cdot 7 = \dots$	$1 \cdot 7 = \dots$	$2 \cdot 7 = \dots$	$3 \cdot 7 = \dots$	$4 \cdot 7 = \dots$	$5 \cdot 7 = \dots$
$0 \cdot 8 = \dots$	$1 \cdot 8 = \dots$	$2 \cdot 8 = \dots$	$3 \cdot 8 = \dots$	$4 \cdot 8 = \dots$	$5 \cdot 8 = \dots$
$0 \cdot 9 = \dots$	$1 \cdot 9 = \dots$	$2 \cdot 9 = \dots$	$3 \cdot 9 = \dots$	$4 \cdot 9 = \dots$	$5 \cdot 9 = \dots$
$0 \cdot 10 = \dots$	$1 \cdot 10 = \dots$	$2 \cdot 10 = \dots$	$3 \cdot 10 = \dots$	$4 \cdot 10 = \dots$	$5 \cdot 10 = \dots$
6	7	8	9	10	
$6 \cdot 6 = \dots$					
$6 \cdot 7 = \dots$	$7 \cdot 7 = \dots$				
$6 \cdot 8 = \dots$	$7 \cdot 8 = \dots$	$8 \cdot 8 = \dots$			
$6 \cdot 9 = \dots$	$7 \cdot 9 = \dots$	$8 \cdot 9 = \dots$	$9 \cdot 9 = \dots$		
$6 \cdot 10 = \dots$	$7 \cdot 10 = \dots$	$8 \cdot 10 = \dots$	$9 \cdot 10 = \dots$	$10 \cdot 10 = \dots$	

Συμπληρώνω
και μαθαίνω
την
προπαίδεια