

Στην πραγματικότητα ο πίνακας της προπαίδειας είναι πολύ σύντομος. Συμπληρώω τα αποτελέσματα:

δίδομα γινόμενα	2	3	4	5	6	7	8	9
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 9 = 90$
$3 \times 3 = 9$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 8 = 80$	
$4 \times 4 = 16$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 7 = 70$		
$5 \times 5 = 25$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 6 = 60$			
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 5 = 50$				
$7 \times 7 = 49$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 4 = 40$					
$8 \times 8 = 64$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 3 = 30$						
$9 \times 9 = 81$	$10 \times 2 = 20$							
$10 \times 10 = 100$								

θυμάμαι ότι ο πολλαπλασιασμός είναι επανάληψη του ίδιου προσθετέου:  $5+5+5+5= 4 \times 5= 20$

Στην πραγματικότητα ο πίνακας της προπαίδειας είναι πολύ σύντομος. Συμπληρώω τα αποτελέσματα:

δίδυμα γινόμενα	2	3	4	5	6	7	8	9
2 X 2 = 4	3 X 2 = 6	4 X 3 = 12	5 X 4 = 20	6 X 5 = 30	7 X 6 = 42	8 X 7 = 56	9 X 8 = 72	10 X 9 = 90
3 X 3 = 9	4 X 2 = 8	5 X 3 = 15	6 X 4 = 24	7 X 5 = 35	8 X 6 = 48	9 X 7 = 63	10 X 8 = 80	
4 X 4 = 16	5 X 2 = 10	6 X 3 = 18	7 X 4 = 28	8 X 5 = 40	9 X 6 = 54	10 X 7 = 70		
5 X 5 = 25	6 X 2 = 12	7 X 3 = 21	8 X 4 = 32	9 X 5 = 45	10 X 6 = 60			
6 X 6 = 36	7 X 2 = 14	8 X 3 = 24	9 X 4 = 36	10 X 5 = 50				
7 X 7 = 49	8 X 2 = 16	9 X 3 = 27	10 X 4 = 40					
8 X 8 = 64	9 X 2 = 18	10 X 3 = 30						
9 X 9 = 81	10 X 2 = 20							
10 X 10 = 100								

θυμάμαι ότι ο πολλαπλασιασμός είναι επανάληψη του ίδιου προσθετέου:  $5+5+5+5= 4 \times 5= 20$