

Οι πίνακες του πολλαπλασιασμού

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1X1=1	1X2=2	1X3=3	1X4=4	1X5=5	1X6=6	1X7=7	1X8=8	1X9=9	1X10=10
2	2X1=2	2X2=4	2X3=6	2X4=8	2X5=10	2X6=12	2X7=14	2X8=16	2X9=18	2X10=20
3	3X1=3	3X2=6	3X3=9	3X4=12	3X5=15	3X6=18	3X7=21	3X8=24	3X9=27	3X10=30
4	4X1=4	4X2=8	4X3=12	4X4=16	4X5=20	4X6=24	4X7=28	4X8=32	4X9=36	4X10=40
5	5X1=5	5X2=10	5X3=15	5X4=20	5X5=25	5X6=30	5X7=35	5X8=40	5X9=45	5X10=50
6	6X1=6	6X2=12	6X3=18	6X4=24	6X5=30	6X6=36	6X7=42	6X8=48	6X9=54	6X10=60
7	7X1=7	7X2=14	7X3=21	7X4=28	7X5=35	7X6=42	7X7=49	7X8=56	7X9=63	7X10=70
8	8X1=8	8X2=16	8X3=24	8X4=32	8X5=40	8X6=48	8X7=56	8X8=64	8X9=72	8X10=80
9	9X1=9	9X2=18	9X3=27	9X4=36	9X5=45	9X6=54	9X7=63	9X8=72	9X9=81	9X10=90
10	10X1=10	10X2=20	10X3=30	10X4=40	10X5=50	10X6=60	10X7=70	10X8=80	10X9=90	10X10=100

Προσοχή!

✚ Γνωρίζω την αντιμεταθετική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού. Δηλαδή: $7 \times 4 = 4 \times 7$ ή $8 \times 6 = 6 \times 8$

Βήματα για να μάθω τους πίνακες του πολλαπλασιασμού

- ✚ Μαθαίνω τους πίνακες του 1 και του 10.
- ✚ Μαθαίνω τους πίνακες του 2 και του 5.
- ✚ Μαθαίνω τον πίνακα του 9 → Θα είναι παιχνιδάκι αν γνωρίζεις καλά τον πίνακα του 10 ($9 \times 8 = 80 - 8$ ή $9 \times 7 = 70 - 7$)
- ✚ Μαθαίνω τον πίνακα του 4 → Θα είναι παιχνιδάκι αν γνωρίζεις καλά τον πίνακα του 2.
- ✚ Μαθαίνω τον πίνακα του 3
- ✚ Μαθαίνω τον πίνακα του 6 → Θα είναι παιχνιδάκι αν γνωρίζεις καλά τον πίνακα του 3
- ✚ Μαθαίνω τους πολλαπλασιασμούς $7 \times 7 = 49$, $8 \times 8 = 64$ και $8 \times 7 = 56$ ($56 = 7 \times 8$). Γιατί δε χρειάζεται να μάθεις ολόκληρο τον πίνακα του 7 και του 8;

