

2. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ 10 (Α)

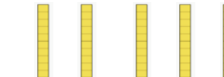
Άντας $5 \times 1 = 5^{\circ}$

$5 \times 1 \text{ μονάδα} = 5 \text{ μονάδες} = 5$



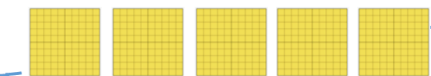
Τότε $5 \times 10 = 50^{\circ}$

$5 \times 1 \text{ δεκάδα} = 5 \text{ δεκάδες} = 50$



$5 \times 100 = 500^{\circ}$

$5 \times 1 \text{ εκατοντάδα} = 5 \text{ εκατοντάδες} = 500$



Παραδείγματα:

$3 \times 10 = 30$

E	Δ	M
		3
	3	0

Το 30 είναι 10 φορές μεγαλύτερο από το 3.

$6 \times 100 = 600$

E	Δ	M
		6
6	0	0

Το 600 είναι 100 φορές μεγαλύτερο από το 6.

$28 \times 10 = 280$

E	Δ	M
	2	8
2	8	0

Το 280 είναι 10 φορές μεγαλύτερο από το 28.