

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_ Ημέρα: \_\_\_\_\_



## Πολλαπλασία του 10

1. Να συμπληρώσεις.

$1 \times 10 = \underline{\quad}$
$2 \times 10 = \underline{\quad}$
$3 \times 10 = \underline{\quad}$
$4 \times 10 = \underline{\quad}$
$5 \times 10 = \underline{\quad}$
$6 \times 10 = \underline{\quad}$
$7 \times 10 = \underline{\quad}$
$8 \times 10 = \underline{\quad}$
$9 \times 10 = \underline{\quad}$
$10 \times 10 = \underline{\quad}$
$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \div 1 = \underline{\quad}$
$20 \div 10 = \underline{\quad}$
$30 \div 3 = \underline{\quad}$
$40 \div 10 = \underline{\quad}$
$50 \div 5 = \underline{\quad}$
$60 \div 10 = \underline{\quad}$
$70 \div 7 = \underline{\quad}$
$80 \div 10 = \underline{\quad}$
$90 \div 9 = \underline{\quad}$
$100 \div 10 = \underline{\quad}$

2. Να γύσεις τα προβλήματα.

(α) Ο αριθμός των ρομπότ που έχει το εργαστήριο είναι διψήφιος αριθμός. Είναι ανάμεσα στο 51 και στο 69. Είναι πολλαπλάσιο του δέκα. Πόσα είναι τα ρομπότ;

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(β) Έχω 20 μογύβια. Ετοιμάζω δέσμες από 2 μογύβια. Πόσες δέσμες θα ετοιμάσω;  
Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_