

# Μαθηματικά Β'

## Πολλαπλασιασμός και Διαίρεση

1. Υπολογίζω το αποτέλεσμα των μαθηματικών προτάσεων.

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$10 \div 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$18 \div 9 = \underline{\quad}$

$20 \div 5 = \underline{\quad}$

$100 \div 10 = \underline{\quad}$

$10 \div 1 = \underline{\quad}$

$30 \div 3 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$10 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

2. Υπολογίζω το  $\frac{1}{2}$  των αριθμών.

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 8 = \dots\dots\dots$

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 16 = \dots\dots\dots$

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 12 = \dots\dots\dots$

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 100 = \dots\dots\dots$

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 40 = \dots\dots\dots$

$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 10 = \dots\dots\dots$