

**Βρίσκω το γινόμενο.**

$3 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 8 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$4 \times 0 =$

$3 \times 3 =$

$0 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$10 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 0 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 7 =$

$7 \times 0 =$

$7 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$1 \times 5 =$

$9 \times 0 =$

$9 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

**Γράφω το διπλάσιο των αριθμών.**

$2 \rightarrow \square$

$4 \rightarrow \square$

$1 \rightarrow \square$

$5 \rightarrow \square$

$3 \rightarrow \square$

**Γράφω το τριπλάσιο των αριθμών.**

$3 \rightarrow \square$

$1 \rightarrow \square$

$2 \rightarrow \square$



**Λέω μια ιστορία για τη μαθηματική πρόταση  $3 \times 2 = 6$ . Ύστερα σχεδιάζω μια εικόνα για την ιστορία μου.**