

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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.

$2 \rightarrow$

$4 \rightarrow$

$1 \rightarrow$

$5 \rightarrow$

$3 \rightarrow$

Γράφω το τριπλάσιο των αριθμών.

$3 \rightarrow$

$1 \rightarrow$

$2 \rightarrow$



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

Όνομα: _____ **Επίθετο:** _____ **Τάξη:** _____