



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

Πολλαπλασιασμός

Γράφω τον αριθμό που λείπει:

$2 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$2 \times \square = 10$

$2 \times 3 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times \square = 4$

$2 \times 0 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times \square = 9$

$3 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$0 \times \square = 0$

$2 \times 5 =$

$6 \times 2 =$

$1 \times \square = 9$

$1 \times 0 =$

$1 \times 8 =$

$5 \times \square = 10$

$2 \times 6 =$

$9 \times 0 =$

$2 \times \square = 8$

Αντιστοιχίζω την κάθε μαθηματική πρόταση με το σωστό ψαράκι:

$3 \times 3 =$

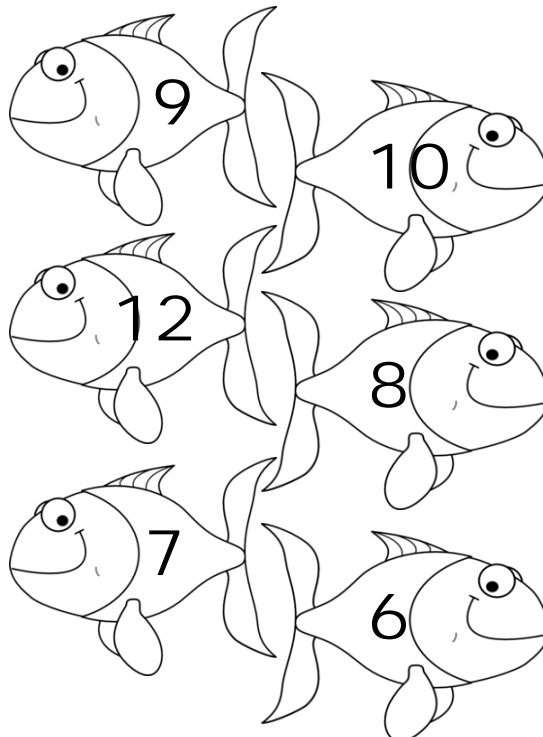
$3 \times 4 =$

$1 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$4 \times 2 =$



$2 \times 4 =$

$9 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$12 \times 1 =$