



Επανάληψη στους πίνακες πολλαπλασιασμού 2,5,10



✚ Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 10 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$70 \div 10 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$50 \div 10 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$0 \times 10 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$20 \times 0 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

Όνομα: Τάξη: Ημερομηνία: