

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.17 Πολλαπλασιασμοί



1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα.

$$20 \times 3 = 60$$

$30 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως το παράδειγμα.

$$12 \times 4 = (10 + 2) \times 4 = (10 \times 4) + (2 \times 4) = 40 + 8 = 48$$

$13 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

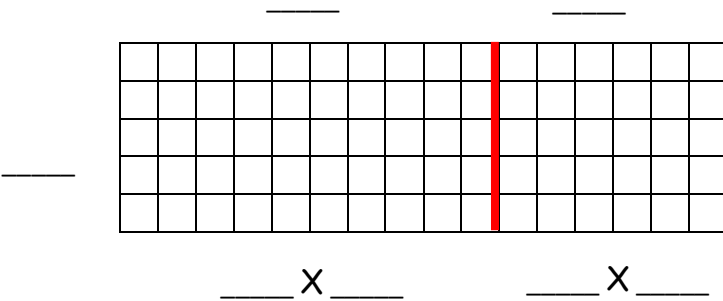
$15 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Υπολογίζω πόσα είναι τα τετράγωνα.

 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Όλα τα τετράγωνα είναι:

4. Τα αγόρια σενός σχολείου παρατάχθηκαν σε 18 τριάδες και τα κορίτσια σε 19 τετράδες. Πόσα αγόρια και πόσα κορίτσια έχει το σχολείο;

Αγόρια: _____

Κορίτσια: _____