

ΟΝΟΜΑ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κάθετος Πολλαπλασιασμός (II)



Πώς κάνω πολλαπλασιασμό με μονοψήφιο πολλαπλασιαστή (με κρατούμενο)

$$\begin{array}{r} \overset{1}{} \\ 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

↩ πολλαπλασιαστέος
↩ πολλαπλασιαστής
↩ γινόμενο

Ξεκινάμε πάντα από τις μονάδες.

Λέω... 4 φορές το 3 ... 12. Γράφω το 2

κάτω από τις μονάδες και σημειώνω 1

το κρατούμενο ...

4 φορές το 6 ... 24 και 1 το κρατούμενο ...

25. Το γράφω ολόκληρο μπροστά από

το 2 .

$$\begin{array}{r} \overset{2}{} \overset{1}{} \\ 135 \\ \times 4 \\ \hline 540 \end{array}$$

↩ πολλαπλασιαστέος
↩ πολλαπλασιαστής
↩ γινόμενο

Λέω... 4 φορές το 5 ... 20. Γράφω το 0

κάτω από τις μονάδες και σημειώνω 2

τα κρατούμενα...

4 φορές το 3 ... 12 και 2 τα κρατούμενα

.... 14. Γράφω το 4 κάτω από τις δεκάδες

και σημειώνω 1 κρατούμενο..... 4 φορές

το 1 ... 4 και 1 το κρατούμενο ... 5.

Το γράφω κάτω από τις εκατοντάδες.



1. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα :

$47 \times 6 =$

$58 \times 7 =$

$76 \times 8 =$

$84 \times 9 =$

$74 \times 4 =$

$99 \times 3 =$

$36 \times 6 =$

$65 \times 5 =$

2. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κάθετα :

$149 \times 4 =$

$366 \times 5 =$

$283 \times 7 =$

$408 \times 3 =$

$254 \times 6 =$

$225 \times 3 =$

$134 \times 9 =$

$478 \times 2 =$

