

ΕΠΙΧΑΝΟΝΟΜΑΤΗΡΗΣΗ

Όνομα _____

Ημερομηνία _____

Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις

$5 \times 6 =$

$7 \times 3 =$

$36 : 6 =$

$77 : 7 =$

$9 \times 4 =$

$6 \times 6 =$

$54 : 9 =$

$28 : 4 =$

$7 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$14 : 2 =$

$32 : 4 =$

$4 \times 5 =$

$2 \times 9 =$

$81 : 9 =$

$15 : 3 =$

$7 \times 7 =$

$3 \times 3 =$

$63 : 7 =$

$72 : 8 =$

$1 \times 9 =$

$9 \times 8 =$

$42 : 6 =$

$66 : 11 =$

$6 \times 9 =$

$3 \times 8 =$

$64 : 8 =$

$20 : 5 =$

$4 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

$24 : 3 =$

$49 : 7 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$45 : 5 =$

$27 : 9 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$80 : 10 =$

$24 : 4 =$



Αναλύω τους αριθμούς

$458 =$ _____

$856 =$ _____

$763 =$ _____

$555 =$ _____

$79 =$ _____

$637 =$ _____

Γράφω πόσες χιλιάδες (Χ), εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι παρακάτω αριθμοί:

α) 1.347: _____

β) 1.508: _____

γ) 2.035: _____



δ) 2.008: _____

ε) 2.783: _____

ζ) 1.895: _____

Κάνω τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις και ελέγχω (επαληθεύω) το αποτέλεσμα.

$542 + 174 = ;$

$670 - 304 = ;$

--

έλεγχος



--

έλεγχος

$507 + 256 = ;$

$831 - 600 = ;$

--

έλεγχος



--

έλεγχος

$984 + 775 = ;$

$120 - 93 = ;$

--

έλεγχος



--

έλεγχος

