

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

<https://www.i-learn.gr>

A. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και γράψε το αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$40 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

B. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και γράψε το αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$14 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



Γ. Κάνε τις παρακάτω πράξεις και γράψε το αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$84 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - 59 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$82 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$97 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

Δ. Κάνε τις παρακάτω πράξεις και γράψε το αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$450 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$500 - 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$758 - 124 = \underline{\hspace{2cm}}$

$740 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$680 - 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$868 - 337 = \underline{\hspace{2cm}}$

$860 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$674 - 121 = \underline{\hspace{2cm}}$

$570 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$850 - 350 = \underline{\hspace{2cm}}$

$955 - 133 = \underline{\hspace{2cm}}$

$850 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$730 - 440 = \underline{\hspace{2cm}}$

$869 - 226 = \underline{\hspace{2cm}}$

$650 - 140 = \underline{\hspace{2cm}}$

$650 - 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$872 - 341 = \underline{\hspace{2cm}}$



Ε. Να αναλύσεις τους αριθμούς και να βρεις το αποτέλεσμα.

$25 \times 5 =$

$18 \times 6 =$

$42 \times 7 =$

$58 \times 3 =$

$36 \times 4 =$

$43 \times 4 =$

$32 \times 5 =$

Στ. Βρες το σωστό αποτέλεσμα.

$(2 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1) =$

$(5 \times 100) + (0 \times 10) + (5 \times 1) =$

$(7 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1) =$

$(9 \times 100) + (7 \times 10) + (0 \times 1) =$

$(6 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1) =$

$(7 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) =$

$(5 \times 100) + (3 \times 10) + (0 \times 1) =$

Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα
έξυπνα



ήταν
εύκολο!



κουράστηκα
πολύ



ήταν
δύσκολο!