

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

$40 \times 5 =$	<input type="text"/>	$90 \times 4 =$	<input type="text"/>	$70 \times 3 =$	<input type="text"/>
$30 \times 5 =$	<input type="text"/>	$50 \times 9 =$	<input type="text"/>	$80 \times 6 =$	<input type="text"/>
$80 \times 2 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	<input type="text"/>	$40 \times 8 =$	<input type="text"/>
$600 \times 2 =$	<input type="text"/>	$600 \times 4 =$	<input type="text"/>	$200 \times 4 =$	<input type="text"/>
$500 \times 4 =$	<input type="text"/>	$900 \times 2 =$	<input type="text"/>	$800 \times 3 =$	<input type="text"/>
$500 \times 5 =$	<input type="text"/>	$100 \times 5 =$	<input type="text"/>	$400 \times 9 =$	<input type="text"/>

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

$14 \times 4 =$	<input type="text"/>	$55 \times 2 =$	<input type="text"/>	$16 \times 5 =$	<input type="text"/>
$38 \times 5 =$	<input type="text"/>	$43 \times 6 =$	<input type="text"/>	$33 \times 7 =$	<input type="text"/>
$29 \times 3 =$	<input type="text"/>	$55 \times 3 =$	<input type="text"/>	$26 \times 8 =$	<input type="text"/>
$45 \times 6 =$	<input type="text"/>	$62 \times 4 =$	<input type="text"/>	$40 \times 7 =$	<input type="text"/>
$58 \times 7 =$	<input type="text"/>	$37 \times 4 =$	<input type="text"/>	$35 \times 3 =$	<input type="text"/>



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

$84-54=$	<input type="text"/>	$86-30=$	<input type="text"/>	$53-31=$	<input type="text"/>
$83-41=$	<input type="text"/>	$89-59=$	<input type="text"/>	$51-11=$	<input type="text"/>
$75-13=$	<input type="text"/>	$58-34=$	<input type="text"/>	$65-25=$	<input type="text"/>
$82-32=$	<input type="text"/>	$96-33=$	<input type="text"/>	$56-13=$	<input type="text"/>
$76-22=$	<input type="text"/>	$98-55=$	<input type="text"/>	$76-33=$	<input type="text"/>
$98-34=$	<input type="text"/>	$89-78=$	<input type="text"/>	$97-21=$	<input type="text"/>

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

$450-50=$	<input type="text"/>	$500-150=$	<input type="text"/>	$758-124=$	<input type="text"/>
$740-40=$	<input type="text"/>	$680-280=$	<input type="text"/>	$868-337=$	<input type="text"/>
$860-30=$	<input type="text"/>	$900-400=$	<input type="text"/>	$674-121=$	<input type="text"/>
$570-20=$	<input type="text"/>	$850-350=$	<input type="text"/>	$955-133=$	<input type="text"/>
$850-50=$	<input type="text"/>	$730-440=$	<input type="text"/>	$869-226=$	<input type="text"/>
$650-140=$	<input type="text"/>	$650-230=$	<input type="text"/>	$872-341=$	<input type="text"/>



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

$25 \times 5 =$

$18 \times 6 =$

$42 \times 7 =$

$58 \times 3 =$

$36 \times 4 =$

$43 \times 4 =$

$32 \times 5 =$

Δ. 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!