



## 15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

1. Αντιστοίχισε κάθε γραμμή του πρώτου πίνακα με ένα από τα αποτελέσματα που υπάρχουν στο δεύτερο πίνακα.

$1 + 2 + 3 + 4$

14

$1 + 2 + 3 \cdot 4$

24

$1 \cdot 2 + 3 \cdot 4$

10

$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$

15

2. Τοποθέτησε ένα "X" στην αντίστοιχη θέση

(α)  $157 + 33 =$

90 200 180 

(β)  $122 + 25 + 78 =$

200 250 225 

(γ)  $785 - 323 =$

462 458 562 

(δ)  $7.321 - 4.595 =$

2.724 2.627 2.726 

(ε)  $60 - (18 - 2) =$

 $60 + 18 - 2$   $(60 - 18) - 2$   $60 - 18 + 2$  

(στ)  $52 - 11 - 9 =$

 $52 - (11 + 9)$   $(52 - 11) - 9$   $52 - 20$  

(ζ)  $23 \cdot 10 =$

230 240 2.300 

(η)  $97 \cdot 100 =$

970 9.700 9.800 

(θ)  $879 \cdot 1000 =$

87.900 879.000 880.000 

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!