

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄ - ΕΝΟΤΗΤΑ 2

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Όνομα:.....Ημερ.: 30/4/2020

Μπορείτε να γράφετε τις απαντήσεις στο τετράδιό σας, αφού βάλετε πρώτα τίτλο και αριθμό εργασίας.

Αν χρειάζεστε βοήθεια μελετήστε στο βιβλίο σας, **ΜΕΡΟΣ 1** Ενότητα **2**, τις σελίδες που σας αναφέρω σε κάθε εργασία.

-
1. Μπορείς να βρεις το άθροισμα των αριθμών 1 μέχρι 30: (**Βιβλίο, σελ.37-38**)



2. Ποιοι αριθμοί μπορούν να δώσουν άθροισμα στρογγυλό αριθμό;

(π.χ. $6+4=10$)

33 21 84 55 138 62 57 16 81 65



3. Να υπολογίσεις την τιμή των πιο κάτω παραστάσεων: [Βιβλίο, σελ.40-41-

Παράδειγμα: $18+53+82=(18+82)+53=100+53=153$]

A) $37+29+3=$

B) $48+46+12=$

Γ) $5+17+165=$

Δ) $86+39+21+14=$

E) $140+80+320+260=$

ΣΤ) $2 \times 9 \times 5=$

Z) $2 \times 14 \times 5=$

H) $5 \times 7 \times 20=$

Θ) $4 \times 6 \times 25=$

I) $2 \times 45 \times 5 \times 6=$

4. Να υπολογίσεις την τιμή του v σε κάθε περίπτωση:

A) $4 \times 5 \times 6 = v \times (5 \times 6)$

B) $37+23 = v + 37$

$v = \dots$

$v = \dots$

Γ) $57+36+13 = v + 70$

Δ) $8 \times v \times 5 = 9 \times (8 \times 5)$

$v = \dots$

$v = \dots$

E) $5 \times 3 \times 13 \times 20 = 39 \times v$

ΣΤ) $68+6+12= v + 6$

$v = \dots$

$v = \dots$



5. Να συμπληρώσεις τις αλυσίδες πράξεων με τέτοιο τρόπο, ώστε ο αριθμός στην είσοδο και στην έξοδο να είναι ο ίδιος: (Βιβλίο, σελ.44-46)

Στην πρώτη αλυσίδα να χρησιμοποιήσεις πρόσθεση και αφαίρεση, ενώ στη δεύτερη πολλαπλασιασμό και διαίρεση.

A) $\boxed{55} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{55}$

B) $\boxed{100} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{100}$

6. Να υπολογίσεις την τιμή των πιο κάτω παραστάσεων χωρίς να κάνεις τις πράξεις: [Βιβλίο, σελ.46-47 – Παράδειγμα: $(32-15)+15=32$]

α) $(25+18)-25=.....$ β) $(1234+435)-435=.....$

γ) $(810+6723)-810=.....$ δ) $3400+(350-400)=.....$

ε) $(2345+213+2)-215=.....$ στ) $(510+5033)-543=.....$

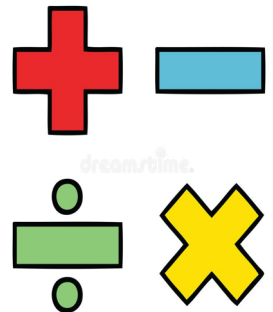
ζ) $(\alpha+35)-35=.....$ η) $\beta+(356-\beta)=.....$

θ) $(15\div 5)\times 5=.....$ ι) $(354\times 45)\div 45=.....$

κ) $(80\times 160)\div 80=.....$ λ) $(120\times 6)\div 3=.....$

μ) $(600\div 15)\times 5=.....$ ν) $(450\times 16)\div 8=.....$

ξ) $(\nu\times 9)\div 9=.....$ ο) $(\kappa\times 50)\div \kappa=.....$



7. Να συμπληρώσεις:

A) $(35+18)-18=35+\boxed{}$ B) $(450-285)+\boxed{}=450-200$

Γ) $(200\times 25)\div 5=200\times\boxed{}$ Δ) $(2100\times 15)\div 45=2100\div\boxed{}$