



Όνομα:

Ημερομηνία:

1. Να ορίσει τις παρακάτω έννοιες.

**Άθροισμα:**

---

**Διαφορά:**

---

**Γινόμενο:**

---

**Πηλίκο:**

---

2. Να ονομάσεις τους αριθμούς που έπονται.

$\alpha] 45 - 10 =$ → <input type="text"/>	$\beta] 50 + 140 =$ → <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\gamma] 40 \times 5 =$ → <input type="text"/>	$\delta] 70 : 10 =$ → <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Να υπολογίσεις τα γινόμενα που ακολουθούν.

$\alpha] 0 \times 7 =$

$\beta] 2 \times 12 =$

$\gamma] 3 \times 11 =$

$\delta] 9 \times 3 =$

$\epsilon] 5 \times 3 =$

$\sigma\tau] 4 \times 4 =$

$\zeta] 5 \times 12 =$

$\eta] 4 \times 11 =$

$\theta] 6 \times 12 =$

$\iota] 4 \times 12 =$

$\iota\alpha] 4 \times 9 =$

$\iota\beta] 5 \times 8 =$

$\iota\gamma] 6 \times 6 =$

$\iota\delta] 8 \times 6 =$

$\iota\epsilon] 7 \times 5 =$

$\iota\sigma\tau] 2 \times 6 =$

$\kappa] 5 \times 9 =$

$\lambda] 5 \times 5 =$

$\mu] 9 \times 6 =$

$\nu] 5 \times 10 =$

$\xi] 4 \times 6 =$

*Ας θυμηθούμε τα όσα μελετήσαμε στην Ε' Τάξη...*

**4. Να συμπληρώσεις τους παράγοντες που απουσιάζουν.**

α]  $X \cdot 7 = 28$

β]  $5 \cdot X = 55$

γ]  $6 \cdot X = 48$

δ]  $7 \cdot X = 35$

ε]  $X \cdot 12 = 72$

στ]  $3 \cdot X = 36$

ζ]  $X \cdot 3 = 18$

η]  $4 \cdot X = 32$

θ]  $X \cdot 7 = 21$

**5. Να υπολογίσεις τα παρακάτω γινόμενα.**

α]  $7 \cdot 6 =$

β]  $8 \cdot 8 =$

γ]  $7 \cdot 12 =$

δ]  $9 \cdot 8 =$

ε]  $12 \cdot 9 =$

στ]  $4 \cdot 8 =$

ζ]  $7 \cdot 9 =$

η]  $11 \cdot 7 =$

θ]  $9 \cdot 6 =$

ια]  $9 \cdot 5 =$

ιβ]  $11 \cdot 9 =$

ιγ]  $8 \cdot 9 =$

ιδ]  $9 \cdot 2 =$

ιε]  $3 \cdot 8 =$

ιστ]  $5 \cdot 8 =$

**6. Να συμπληρώσεις τους παράγοντες που απουσιάζουν.**

α]  $X \cdot 8 = 72$

β]  $8 \cdot X = 96$

γ]  $9 \cdot X = 90$

δ]  $7 \cdot X = 63$

ε]  $9 \cdot X = 54$

στ]  $X \cdot 12 = 108$

ζ]  $X \cdot 3 = 27$

η]  $X \cdot 7 = 14$

θ]  $9 \cdot X = 81$

**7. Να υπολογίσεις τα πιο κάτω γινόμενα.**

α]  $10 \cdot 5 =$

β]  $10 \cdot 10 =$

γ]  $12 \cdot 10 =$

δ]  $11 \cdot 2 =$

ε]  $11 \cdot 11 =$

στ]  $12 \cdot 5 =$

ζ]  $12 \cdot 12 =$

η]  $10 \cdot 9 =$

θ]  $12 \cdot 3 =$

**8. Να σημειώσεις τους παράγοντες που απουσιάζουν.**

α]  $9 \cdot X = 99$

β]  $X \cdot 8 = 80$

γ]  $12 \cdot X = 144$

δ]  $X \cdot 11 = 121$

ε]  $6 \cdot X = 60$

στ]  $11 \cdot X = 132$

ζ]  $7 \cdot X = 77$

η]  $10 \cdot X = 110$

θ]  $5 \cdot X = 60$

**9. Να συμβολίσεις τους πιο κάτω αριθμούς.**

α] πεντακόσιες δέκα χιλιάδες έξι: \_\_\_\_\_

β] εβδοκόντιες χιλιάδες δεκαπέντε: \_\_\_\_\_

γ] τριακόσιες χιλιάδες τριάντα: \_\_\_\_\_

*Ας θυμηθούμε τα όσα μελετήσαμε στην Ε' Τάξη...*

δ] τρία εκατομμύρια τριάντα έξι χιλιάδες πεντακόσια πενήντα δύο: \_\_\_\_\_

ε] ένα εκατομμύριο οχτακόσιες πέντε δύο χιλιάδες εκατόν δύο: \_\_\_\_\_

στ] τέσσερα εκατομμύρια επτά χιλιάδες δεκαεπτά: \_\_\_\_\_

ζ] έξι εκατομμύρια έξι χιλιάδες έξι: \_\_\_\_\_

η] εννιακόσιες ογδόντα χιλιάδες δύο: \_\_\_\_\_

θ] τριακόσια τρία εκατομμύρια τρία: \_\_\_\_\_

ι] επτακόσια επτά εκατομμύρια: \_\_\_\_\_

ια] διακόσια εκατομμύρια διακόσιες χιλιάδες: \_\_\_\_\_

**10. Να ονομάσεις τους πιο κάτω αριθμούς.**

α] 2 492 400: \_\_\_\_\_

β] 32 508 090: \_\_\_\_\_

γ] 564 567 021: \_\_\_\_\_

δ] 404 004: \_\_\_\_\_

ε] 9 000 090: \_\_\_\_\_

στ] 145 984 279: \_\_\_\_\_

ζ] 145 000 004: \_\_\_\_\_

η] 1 000 001: \_\_\_\_\_

θ] 377 377 000: \_\_\_\_\_

**11. Να βρεις την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου.**

α] 3 785: \_\_\_\_\_

β] 17 252: \_\_\_\_\_

γ] 479 914: \_\_\_\_\_

δ] 464 261: \_\_\_\_\_

ε] 5 060 000: \_\_\_\_\_

στ] 5 356 072: \_\_\_\_\_

**12. Να βρεις την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου στους παρακάτω αριθμούς.**

α] 322 528 340: \_\_\_\_\_

β] 66 293 388: \_\_\_\_\_

γ] 289 115 805: \_\_\_\_\_

δ] 543 240 000: \_\_\_\_\_

ε] 973 341: \_\_\_\_\_

στ] 73 268 510: \_\_\_\_\_

*Ας θυμηθούμε τα όσα μελετήσαμε στην Ε΄ Τάξη...*

ζ] 2 562 111: \_\_\_\_\_

η] 345 678 000: \_\_\_\_\_

**13. Να ονομάσεις τους πιο κάτω αριθμούς.**

α] 345 462 040: \_\_\_\_\_

β] 700 007: \_\_\_\_\_

γ] 176 005 347: \_\_\_\_\_

δ] 13 000 042: \_\_\_\_\_

ε] 5 005 005: \_\_\_\_\_

στ] 55 000 005: \_\_\_\_\_

ζ] 7 000 008: \_\_\_\_\_

η] 292 000 400: \_\_\_\_\_

θ] 249 000 010: \_\_\_\_\_

ι] 888 000 000: \_\_\_\_\_

**14. Να αναλύσεις τους παρακάτω αριθμούς με διαφορετικούς τρόπους.**

α] 246 891 020: 1: \_\_\_\_\_ 2: \_\_\_\_\_

β] 500 597 621: 1: \_\_\_\_\_ 2: \_\_\_\_\_

γ] 303 030 303: 1: \_\_\_\_\_ 2: \_\_\_\_\_

**15. Να κατατάξεις τους πιο κάτω αριθμούς κατά αύξουσα σειρά.**

311 009 507 / 31 469 013 / 165 703 407 / 13 689 454 / 3 165 730 / 2 009 517 / 2 459 / 980 057 /

1 047 / 247

---

---

*Ας θυμηθούμε τα όσα μελετήσαμε στην Ε' Τάξη...*

**16. Να συγκρίνεις τους επόμενους αριθμούς τοποθετώντας το κατάλληλο σύμβολο.**

α] 3 181 492 \_\_\_\_ 3 181 482

β] 1 467 027 \_\_\_\_ 999 999

γ] 562 615 324 \_\_\_\_ 526 615 324

δ] 17 800 637 \_\_\_\_ 17 975 000

**17. Να συγκρίνεις τους αριθμούς 17 171 061 / 171 117 600 / 17 711 007 / 7 170 000 / 701 700 τοποθετώντας τους από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.**

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**18. Να εκτελέσεις και να επαληθεύσεις τις πιο κάτω πράξεις.**

α]  $12\,457 + 347\,987\,765 =$

β]  $300\,000 - 24\,678 =$

γ]  $90\,000 - 67\,987 =$

δ]  $234\,156 - 189\,769 =$

ε]  $456\,135 - 98\,473 =$

στ]  $457 \times 17 =$

*Ας θυμηθούμε τα όσα μελετήσαμε στην Ε' Τάξη...*

ζ]  $2\,457 \times 111 =$

η]  $75 \times 13 =$

θ]  $4\,092 : 2 =$

ι]  $5\,087 : 2 =$

ια]  $13\,080 : 20 =$

ιβ]  $168\,979 : 32 =$

ιγ]  $32\,825 : 12 =$

ιδ]  $2.094 : 5 =$