

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Όνομα: Τάξη: Ημερ.

1. Βρες τα γινόμενα σύμφωνα με τα παραδείγματα:

<p>A. $16 \times 45 =$</p> <p>$1 \times 45 = 45$</p> <p>$2 \times 45 = 90$</p> <p>$4 \times 45 = 180$</p> <p>$8 \times 45 = 360$</p> <p>$16 \times 45 = 720$</p>	<p>$13 \times 25 =$</p>	<p>$32 \times 33 =$</p>
---	---	---

<p>B. $32 \times 25 = 800$</p> <p>16×50</p> <p>8×100</p> <p>4×200</p> <p>2×400</p> <p>1×800</p>	<p>$12 \times 45 =$ _____</p>	<p>$15 \times 24 =$ _____</p>
---	---	---

2. Γράψε τα γινόμενα χωρίς να γίνουν οι πράξεις:

<p style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">$24 \times 15 = 360$</p> <p>$12 \times 15 =$</p> <p>$24 \times 5 =$</p> <p>$6 \times 15 =$</p> <p>$12 \times 30 =$</p>	<p>$48 \times 15 =$</p> <p>$24 \times 30 =$</p> <p>$12 \times \dots = 180$</p> <p>$\dots \times 30 = 720$</p>	<p>$12 \times 6 = \dots \times 24$</p> <p>$15 \times 25 = \dots \times 75$</p> <p>$\dots \times 36 = 18 \times 10$</p> <p>$27 \times \dots = 9 \times 9$</p> <p>$8 \times 44 = 11 \times \dots$</p>
---	---	--

3. Αντιστοίχισε τις πράξεις που έχουν το ίδιο αποτέλεσμα:

..... 325×16

α. $(10 \times 25) + (6 \times 25)$

..... 35×24

β. 650×8

..... 16×25

γ. $(4 \times 2) \times (9 \times 12)$

..... $18 \times 4 \times 5$

δ. $21 \times (40 + 3)$

..... 21×43

ε. $9 \times 8 \times 5$

4. Σχεδίασε τα διάφορα είδη γραμμών:

τεμνόμενες ευθείες	ευθύγραμμο τμήμα	κλειστή καμπύλη γραμμή
παράλληλες ευθείες	τεθλασμένη κλειστή γραμμή	ευθεία
ανοικτή καμπύλη γραμμή	τεθλασμένη ανοικτή γραμμή	ημιευθεία

5. Βρες την απάντηση:

$627 + 99 = \dots\dots\dots$

$43 + 59 = \dots\dots\dots$

$3\ 699 + 213 = \dots\dots\dots$

$71 - 63 = \dots\dots\dots$

$342 + \dots\dots\dots = 1\ 341$

$367 - 199 = \dots\dots\dots$

6. Λύσε τις εξισώσεις:

$640 \div 80 = \dots\dots\dots$

$(150 \div 12) \times 24 = \dots\dots\dots$

$4\ 200 \div 600 = \dots\dots\dots$

$(260 \div 80) \times 40 = \dots\dots\dots$

$2\ 400 \div 30 = \dots\dots\dots$

$(340 \div 22) \times 11 = \dots\dots\dots$

$210 \times 20 = \dots\dots\dots$

$(120 \div 8) \times 80 = \dots\dots\dots$

7. Συνέχισε το μοτίβο:

5, 11, 23, 47, , , ,

8. Συμπλήρωσε:

$700 = \dots \dots \times 7$

$50\ 000 = 50 \times \dots \dots$

$700 = \dots \dots \times 70$

$5\ 000 = 50 \times \dots \dots$

$7\ 000 = 1\ 000 \times \dots \dots$

$5\ 000 = 100 \times \dots \dots$

$7\ 000 = 1\ 000 \times \dots \dots$

$500 = 10 \times \dots \dots$

9. Κάνε τις πράξεις ακολουθώντας τους κανόνες προτεραιότητας:

$36 - 2 \times 8 = \dots \dots$

$8 \times 5 + 9 \times 3 = \dots \dots$

$63 \div 7 + 11 = \dots \dots$

$13 + 56 \div 14 = \dots \dots$

10. Γράψε κάθετα και λύσε:

$7\ 674 + 4\ 039 = v \quad 48\ 408 \div 8 = v \quad 96\ 510 - 7\ 132 = v \quad 2\ 530 \times 27 = v$