

Όνομα: Ημερομηνία:



1. Λύνω τις μαθηματικές προτάσεις:

$8 + 6 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$ $40 : 5 = \dots$ $34 + 25 = \dots$

$9 + 9 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $12 : 4 = \dots$ $42 + 30 = \dots$

$7 + 4 = \dots$ $2 \times 8 = \dots$ $20 : 5 = \dots$ $98 - 50 = \dots$

$11 - 8 = \dots$ $5 \times 5 = \dots$ $70 : 10 = \dots$ $76 - 45 = \dots$

$12 - 7 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $15 : 3 = \dots$ $68 - 3 = \dots$

$13 - 6 = \dots$ $10 \times 4 = \dots$ $45 : 9 = \dots$ $25 + 53 = \dots$

$14 - 8 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$ $30 : 6 = \dots$ $34 + 52 = \dots$

$11 - 9 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $25 : 5 = \dots$ $23 + 65 = \dots$

$13 - 8 = \dots$ $3 \times 6 = \dots$ $40 : 8 = \dots$ $87 - 34 = \dots$

$15 - 9 = \dots$ $10 \times 10 = \dots$ $20 : 4 = \dots$ $98 - 75 = \dots$

$12 - 8 = \dots$ $9 \times 5 = \dots$ $90 : 10 = \dots$ $69 - 34 = \dots$

$14 - \dots = 9$ $7 \times 5 = \dots$ $60 : 6 = \dots$ $83 - 43 = \dots$

$\dots - 8 = 3$ $5 \times 6 = \dots$ $35 : 7 = \dots$ $62 - 42 = \dots$

$\dots - 7 = 8$ $10 \times 8 = \dots$ $80 : 20 = \dots$ $54 - 12 = \dots$

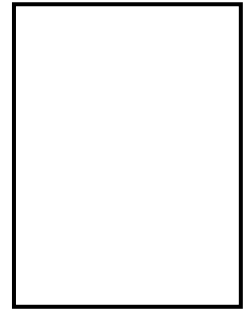
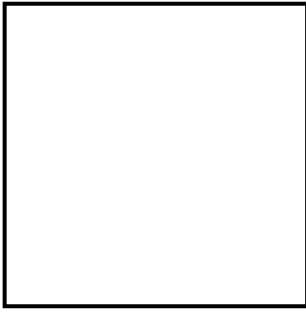
2. Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$24 + \dots = 57$ $94 - \dots = 21$ $\dots - 43 = 25$

$36 + \dots = 89$ $87 - \dots = 35$ $\dots - 51 = 24$

$45 + \dots = 78$ $76 - \dots = 54$ $\dots - 23 = 34$

3. Βρίσκω την περίμετρο των σχημάτων:

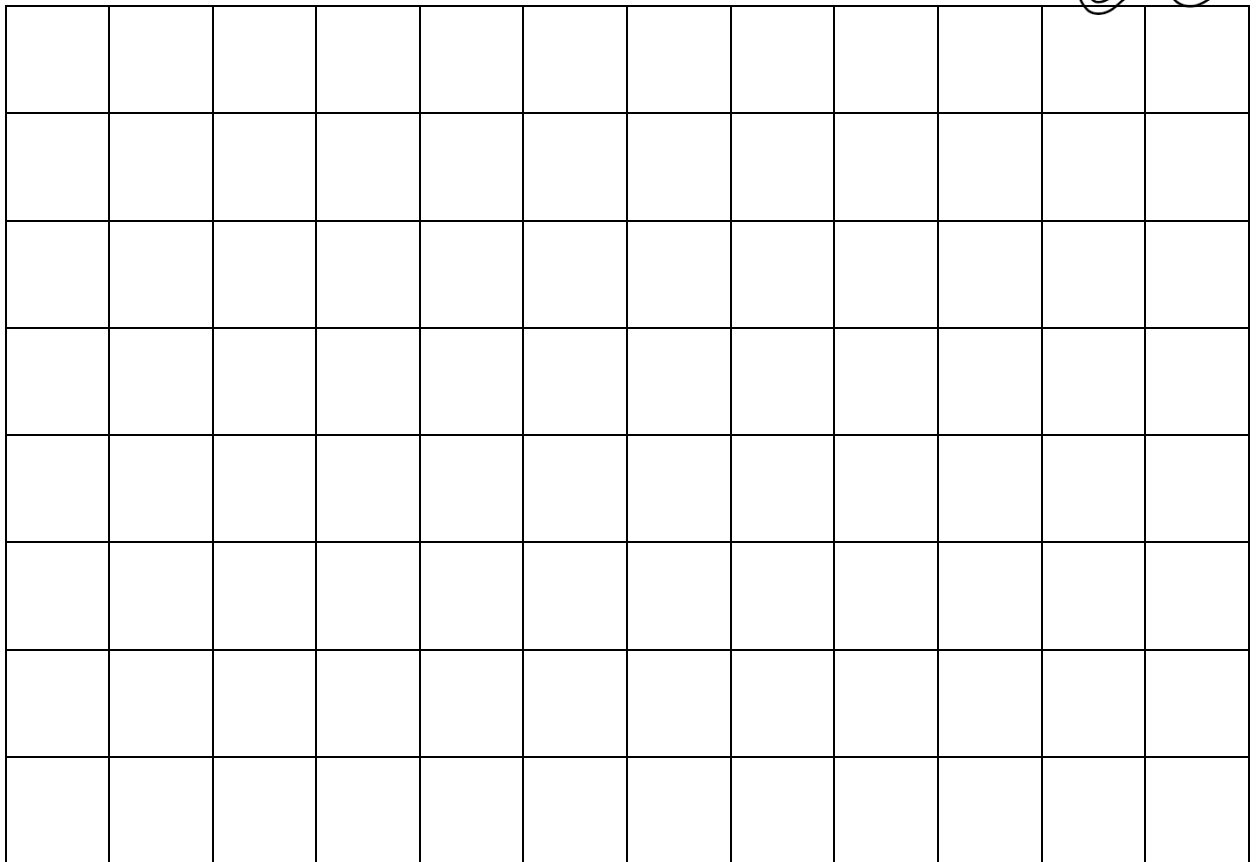
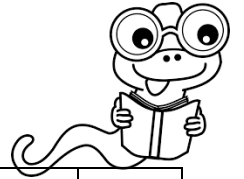


Π=

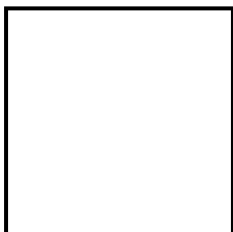
Π=

Π=

4. Σχεδιάζω ένα τετράγωνο με εμβαδόν 9 τ.μ. και ένα ορθογώνιο με εμβαδόν 12 τ.μ:



5. Με βάση την περίμετρο των σχημάτων που δίνεται, σημειώνω το μήκος των πλευρών τους:



Περίμετρος τετραγώνου: 16cm

Περίμετρος ορθογωνίου: 20cm