

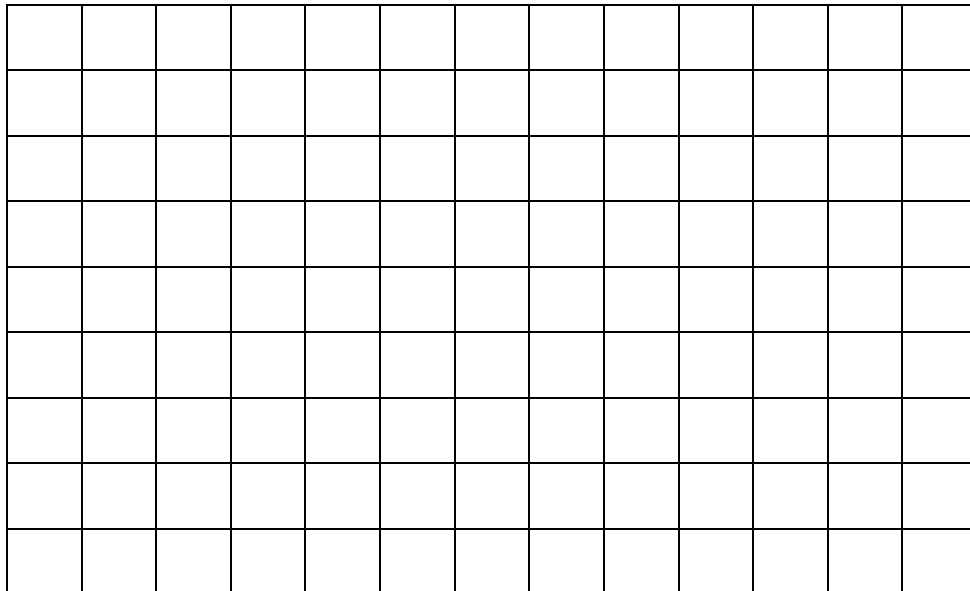
Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

1. Κάνε προσεχτικά τις πιο κάτω πράξεις:

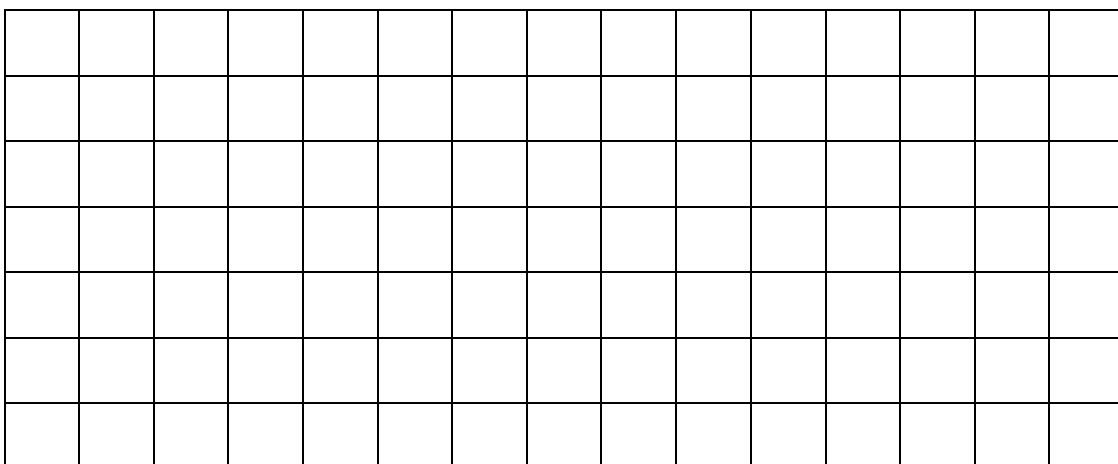
$11 + 4 = \dots\dots$	$16 - 4 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$13 + \underline{\quad} = 20$	$15:5 = \dots\dots$
$12 + 5 = \dots\dots$	$17 - 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$11 + \underline{\quad} = 20$	$9:3 = \dots\dots$
$13 - 3 = \dots\dots$	$12 - 3 = \underline{\quad}$	$5 \times 3 = \underline{\quad}$	$15 + \underline{\quad} = 20$	$18:3 = \dots\dots$
$9 + 5 = \dots\dots$	$14 - 5 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$18 + \underline{\quad} = 20$	$10:1 = \dots\dots$
$8 + 6 = \dots\dots$	$13 - 6 = \underline{\quad}$	$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$14 + \underline{\quad} = 20$	$12:3 = \dots\dots$
$7 + 4 = \dots\dots$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$7 \times 3 = \underline{\quad}$	$20 - \underline{\quad} = 16$	$20:5 = \dots\dots$
$8 + 5 = \dots\dots$	$14 - 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 9 = \underline{\quad}$	$20 - \underline{\quad} = 12$	$16:4 = \dots\dots$

2. Κατασκεύασε: α) τετράγωνο ΑΒΓΔ με πλευρά 3 εκ.

β) τετράγωνο ΕΖΗΘ με διπλάσια πλευρά από το ΑΒΓΔ.

3. Κατασκεύασε: α) ορθογώνιο ΙΚΛΜ με πλευρές 2 εκ. και 4 εκ.

β) ορθογώνιο ΝΞΟΠ με διπλάσιο μήκος πλευρών από το ΙΚΛΜ.



Εργάστηκες με προσοχή; Ρίξε ξανά μια τελευταία ματιά. **Καλή επιτυχία!!**

