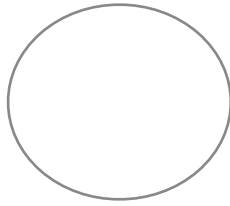


HOMEWORK 7

3η Τάξη



Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____



1. Page 1 (σελίδα 1) due on Tuesday 10/ 17
2. Page 2 (σελίδα 2) due on Wednesday 10/ 18
3. Page 3 (σελίδα 3) due on Thursday 10/ 19
4. Page 4 (σελίδα 4) due on Friday 10/ 20
5. Quiz Wednesday 10/18



1. Συμπλήρωσε τον πίνακα του πολλαπλασιασμού.

×	1	2	3	4	5	10
1		2				
2			6			
3				12		
4					20	
5						50
6					30	
7				28		
8			24			
9		18				
10	10					

2. Συμπλήρωσε τους πολλαπλασιασμούς στους πίνακες :

x	4	7	6	5
3				
5				
6				
4				

x	7	6	5	4
2				
3				
10				
7				

3. Συμπλήρωσε τους πίνακες της προπαίδειας.

$1 \times 2 = \dots$	$1 \times 3 = \dots$	$1 \times 4 = \dots$	$1 \times 5 = \dots$	$1 \times 10 = \dots$
$2 \times 2 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 10 = \dots$
$3 \times 2 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$
$4 \times 2 = \dots$	$4 \times 3 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$4 \times 10 = \dots$
$5 \times 2 = \dots$	$5 \times 3 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$5 \times 10 = \dots$
$6 \times 2 = \dots$	$6 \times 3 = \dots$	$6 \times 4 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$6 \times 10 = \dots$
$7 \times 2 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$7 \times 10 = \dots$
$8 \times 2 = \dots$	$8 \times 3 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 10 = \dots$
$9 \times 2 = \dots$	$9 \times 3 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$9 \times 10 = \dots$
$10 \times 2 = \dots$	$10 \times 3 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$10 \times 10 = \dots$

4. Πόσες ημέρες έχουν :

οι 4 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

οι 6 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

οι 5 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

οι 8 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

οι 7 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

οι 3 εβδομάδες; $\square \times \square = \square$

5. Η μία δεκάδα έχει 10 μονάδες. Πόσες μονάδες έχουν :

- οι 3 δεκάδες: = μονάδες
- οι 5 δεκάδες: = μονάδες
- οι 7 δεκάδες: = μονάδες
- οι 9 δεκάδες: = μονάδες
- οι 10 δεκάδες: = μονάδες

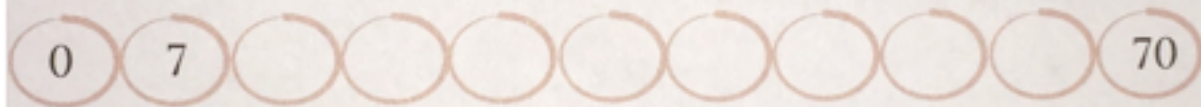
6. Μέτρησε ανά 6 μέχρι το 60.



Πόσο μεγαλύτερο είναι:

- α) το 18 από το 12:
- β) το 24 από το 18:
- γ) το 30 από το 24:
- δ) το 54 από το 48:

7. Μέτρησε ανά 7 μέχρι το 70.



Πόσο μεγαλύτερο είναι:

- α) το 21 από το 14:
- β) το 28 από το 21:
- γ) το 42 από το 35:
- δ) το 63 από το 56:

8. Ένα κουτί έχει 7 μαρκαδόρους. Πόσους μαρκαδόρους έχουν:

- τα 3 κουτιά: $3 \times 7 = \dots\dots$ μαρκαδόρους
- τα 5 κουτιά: $\dots\dots = \dots\dots$ μαρκαδόρους
- τα 7 κουτιά: $\dots\dots = \dots\dots$ μαρκαδόρους
- τα 9 κουτιά: $\dots\dots = \dots\dots$ μαρκαδόρους