

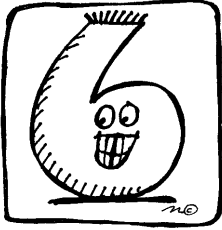
ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_\_\_

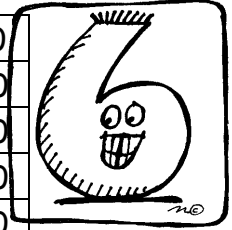


**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 1<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΚΕΦ. 5: Πολλαπλασιασμός, προπαίδια (| |)**

1. Χρωματίζω στα κουτάκια τους αριθμούς της προπαίδειας του 6:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

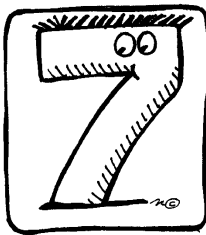


2. Σκέφτομαι και συμπληρώνω την προπαίδια του 6:

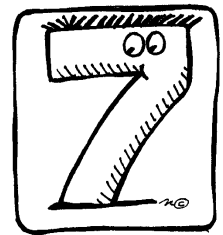
$3 \times 6 = \underline{\quad}$      $9 \times 6 = \underline{\quad}$      $4 \times 6 = \underline{\quad}$      $8 \times 6 = \underline{\quad}$      $1 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$      $6 \times 6 = \underline{\quad}$      $10 \times 6 = \underline{\quad}$      $2 \times 6 = \underline{\quad}$      $7 \times 6 = \underline{\quad}$

3. Χρωματίζω στα κουτάκια τους αριθμούς της προπαίδειας του 7:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



4. Σκέφτομαι και συμπληρώνω την προπαίδια του 7:

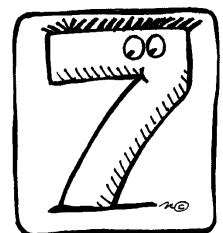
$\underline{\quad} \times 7 = 21$      $9 \times 7 = \underline{\quad}$      $4 \times 7 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} \times 7 = 56$      $1 \times 7 = \underline{\quad}$

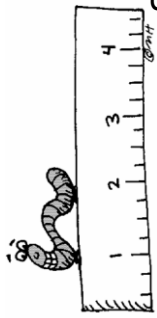
$5 \times 7 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} \times 7 = 42$      $\underline{\quad} \times 7 = 7$      $2 \times 7 = \underline{\quad}$      $\underline{\quad} \times 7 = 49$

5. Χρωματίζω με κόκκινο τους αριθμούς της προπαίδειας του 6 και με μπλε τους αριθμούς της προπαίδειας του 7:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



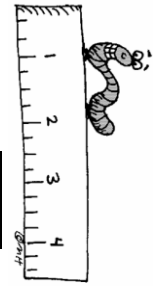


6. α) Ανεβαίνω 6...6 και κατεβαίνω 6...6:

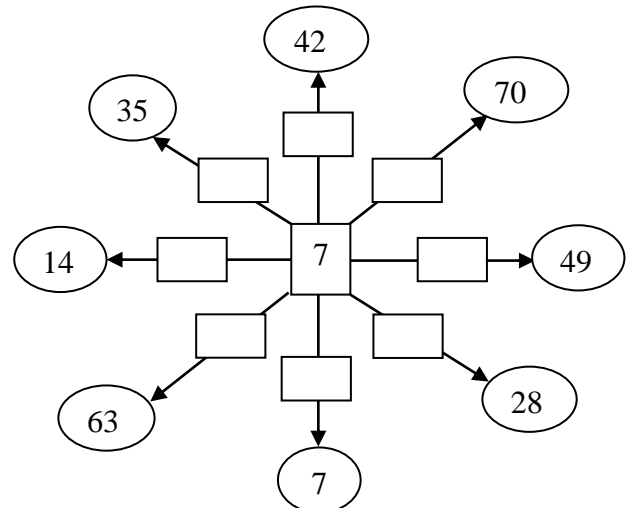
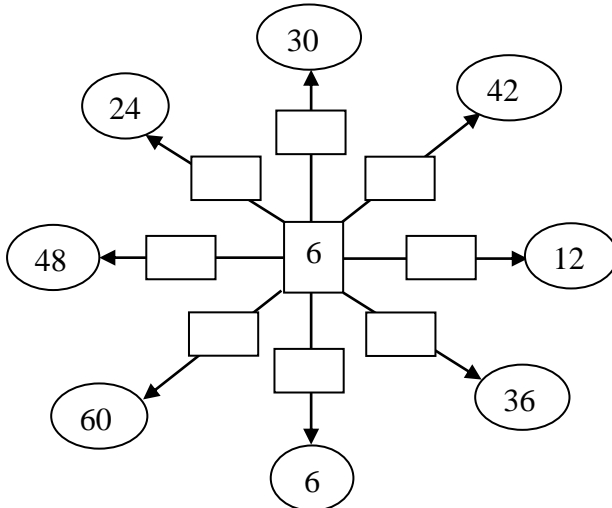
6	12									
60			42							

β) Ανεβαίνω 7...7 και κατεβαίνω 7...7:

7					42					
70		56								



7. Συμπληρώνω στα κενά μερικούς από τους αριθμούς της προπαίδειας του 6 και του 7:



### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Ο μήνας Ιανουάριος έχει 4 εβδομάδες. Πόσες ημέρες έχει ο Ιανουάριος;

---

2. Η αίθουσα με τους υπολογιστές του σχολείου μας έχει 4 υπολογιστές σε κάθε μεγάλο τραπέζι. Αν τα τραπέζια είναι 6, πόσους υπολογιστές έχει συνολικά η αίθουσα;

---

3. Δέκα τετράγωνα πόσες πλευρές έχουν;

---

4. Ο Πλάτωνας είναι 7 χρονών. Η μητέρα του έχει πενταπλάσια ηλικία από αυτόν, ενώ ο πατέρας του εξαπλάσια. α) Πόσο χρονών είναι η μητέρα του και β) Πόσο χρονών είναι ο πατέρας του;

---

5. Η Δανάη αγόρασε στον αδερφό της 7 φορτηγάκια. Αν το κάθε φορτηγό έχει από 6 ρόδες, πόσες ρόδες έχουν συνολικά και τα 7 φορτηγάκια.

---