

Όνομα _____
Επώνυμο _____
Ημερομηνία _____

ΓΡΑΠΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



1. Υπολογίζω νοερά τις αφαιρέσεις.

$46 - 36 = \dots$

$60 - 29 = \dots$

$63 - 32 = \dots$

$87 - 45 = \dots$

$400 - 200 = \dots$

$600 - 300 = \dots$

$750 - 400 = \dots$

$950 - 200 = \dots$

2. Υπολογίζω τα γινόμενα και τα γράφω.

$15 \times 4 =$

$20 \times 8 =$

$30 \times 4 =$

$25 \times 3 =$

$40 \times 5 =$

$50 \times 8 =$

$300 \times 3 =$

$500 \times 2 =$

$250 \times 2 =$

3. Αναλύω τους αριθμούς σε γινόμενα.

$678 = \underline{\hspace{15em}}$

$743 = \underline{\hspace{15em}}$

$98 = \underline{\hspace{15em}}$

$450 = \underline{\hspace{15em}}$

$662 = \underline{\hspace{15em}}$

4. Υπολογίζω τον αριθμό σε κάθε πλαίσιο.

$(7 \times 10) + 8 =$

$(6 \times 100) + 4 =$

$(8 \times 100) + 55 =$

$(4 \times 10) + 15 =$

$(3 \times 100) + 200 =$

$(8 \times 10) + 30 =$

5. Συγκρίνω τις ηλικίες των ζώων.

<p>Γάτα, 25 ετών</p> 	<p>Σκύλος, 11 ετών</p> 	<p>Παπαγάλος, 80 ετών</p> 
--	--	---

* Πόσα χρόνια μεγαλύτερος είναι ο παπαγάλος από το σκύλο;

☞

* Πόσα χρόνια μικρότερος είναι ο σκύλος από τη γάτα;

☞

6. Πόσο αξίζουν όλα μαζί;

 <p>Το ένα αξίζει 50 ευρώ Όλα μαζί αξίζουν:</p> <p>ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ</p> <p>.....</p>	 <p>Το ένα αξίζει 40 ευρώ Όλα μαζί αξίζουν:</p> <p>ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ</p> <p>.....</p>
---	--

 <p>Το ένα αξίζει 60 ευρώ Όλα μαζί αξίζουν:</p> <p>ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ</p> <p>.....</p>
