

Όνομα _____

Επώνυμο _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΑΞΗ Γ'

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ (ΚΕΦ. 17)

1. Υπολογίζω τα γινόμενα και τα γράφω.

$13 \bullet 8 = \dots\dots\dots$

$25 \bullet 3 = \dots\dots\dots$

$18 \bullet 4 = \dots\dots\dots$

$27 \bullet 5 = \dots\dots\dots$

$32 \bullet 3 = \dots\dots\dots$

$14 \bullet 7 = \dots\dots\dots$

2. Συμπληρώνω τους αριθμούς και υπολογίζω τα γινόμενα.

$16 \bullet 3 = (10 \bullet 3) + (6 \bullet 3) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$15 \bullet 7 = (\dots \bullet \dots) + (\dots \bullet \dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$19 \bullet 4 = (\dots \bullet \dots) + (\dots \bullet \dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$24 \bullet 5 = (\dots \bullet \dots) + (\dots \bullet \dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3. Ο Μπάμπης και η Μαρίνα αποφάσισαν ν' ανοίξουν ο καθένας τον κουμπαρά του, για να αγοράσουν με τα χρήματα που αποταμίευσαν μια φωτογραφική μηχανή.

Ποσότητα	Νομίσματα	Συνολική αξία
13	5 ευρώ
7	2 ευρώ
28	1 ευρώ
32	50 λεπτά
ΣΥΝΟΛΟ	

Ποσότητα	Νομίσματα	Συνολική αξία
13	5 ευρώ
17	2 ευρώ
28	1 ευρώ
32	50 λεπτά
ΣΥΝΟΛΟ	

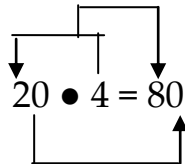
• Ο κουμπαράς του Μπάμπη είχε ευρώ

• Ο κουμπαράς της Μαρίνας είχε ευρώ

4. Υπολογίζω το αριθμό σε κάθε πλαίσιο.

$(7 \bullet 10) + 5$ $= 70 + 5 = 75$	$(3 \bullet 10) + 6$ $= \dots + \dots = \dots$	$(5 \bullet 10) + 40$ $= \dots + \dots = \dots$	$(2 \bullet 100) + 22$ $= \dots + \dots = \dots$
---	---	--	---

5. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς, όπως στο παράδειγμα.



$30 \bullet 4 = \dots\dots\dots$

$40 \bullet 2 = \dots\dots\dots$

$100 \bullet 7 = \dots\dots\dots$

$80 \bullet 4 = \dots\dots\dots$

$200 \bullet 7 = \dots\dots\dots$

$20 \bullet 8 = \dots\dots\dots$

6. ΠΩΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΩ ΜΕ ΤΟ 10 Η ΤΟ 100

Γράφω το ίδιο αριθμό και βάζω δίπλα του τόσα μηδενικά όσα έχει το 10 ή το 100 αντίστοιχα.

Εργάζομαι όπως στα παραδείγματα.

$15 \bullet 10 = 150$

$23 \bullet 100 = 2.300$

$18 \bullet 100 = \dots\dots\dots$

$18 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$13 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$12 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$3 \bullet 100 = \dots\dots\dots$

$25 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$60 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$20 \bullet 100 = \dots\dots\dots$

$200 \bullet 10 = \dots\dots\dots$

$190 \bullet 10 = \dots\dots\dots$