

Όνομα: ..... Ημερομηνία: .....

# Επαναληπτικές ασκήσεις

(1) Βρες το γινόμενο :



$5 \times 5 =$	$3 \times 2 =$	$5 \times 4 =$	$10 \times 5 =$	$2 \times 5 =$
$7 \times 0 =$	$8 \times 2 =$	$9 \times 5 =$	$7 \times 2 =$	$2 \times 9 =$
$8 \times 5 =$	$10 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 5 =$	$3 \times 4 =$
$4 \times 10 =$	$3 \times 0 =$	$1 \times 10 =$	$6 \times 2 =$	$7 \times 5 =$
$2 \times 20 =$	$3 \times 30 =$	$4 \times 20 =$	$3 \times 20 =$	$5 \times 20 =$

(2) Βρες το πηλίκο:



$15 : 5 =$	$25 : 5 =$	$20 : 4 =$	$16 : 4 =$	$40 : 5 =$
$12 : 2 =$	$18 : 2 =$	$45 : 5 =$	$70 : 7 =$	$80 : 2 =$
$8 : 2 =$	$100 : 10 =$	$12 : 3 =$	$60 : 10 =$	$30 : 3 =$
$9 : 3 =$	$30 : 5 =$	$18 : 3 =$	$60 : 2 =$	$90 : 3 =$
$20 : 2 =$	$35 : 7 =$	$20 : 10 =$	$100 : 20 =$	$60 : 20 =$

Όνομα: ..... Ημερομηνία: .....

### (3) Προβλήματα

(α) Κρατούσα 75 σεντ. Αγόρασα ένα κουτί γαριδάκια που στοίχιζε 20 σεντ. Πόσα χρήματα μου έμειναν;

Μαθηματική πρόταση : .....

Απάντηση : .....

(β) Ένα μολύβι στοιχίζει 5 σ. Πόσο στοιχίζουν έξι μολύβια;

Μαθηματική πρόταση : .....

Απάντηση : .....

(γ) Αγόρασα ένα μολύβι που στοίχιζε 12 σεντ και μια μολυβόπενα που στοίχιζε 30 σεντ. Πόσα πλήρωσα;

Μαθηματική πρόταση : .....

Απάντηση : .....

(δ) Η Κατερίνα κάνει 12 λεπτά προθέρμανση και 40 λεπτά γυμναστική. Πόσο συνολικά χρόνο προπονείται;

Μαθηματική πρόταση : .....

Απάντηση : .....

(ε) Οι επισκέπτες στον ζωολογικό κήπο το Σάββατο ήταν 78. Την Κυριακή οι επισκέπτες ήταν 20 περισσότεροι από το Σάββατο. Πόσοι επισκέφθηκαν τον ζωολογικό κήπο την Κυριακή;

Μαθηματική πρόταση : .....

Απάντηση : .....

