

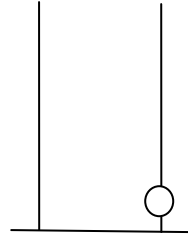
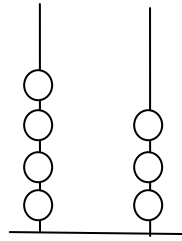
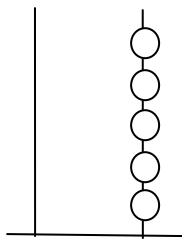
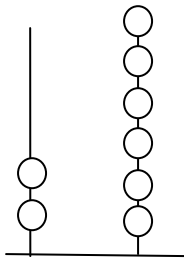
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Αριθμοί μέχρι το 100

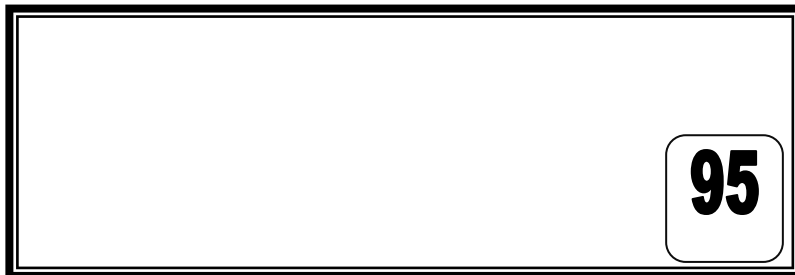
Όνομα: _____ Τάξη: _____ Ημερομηνία: _____



1. Να γράψεις τον αριθμό που παρουσιάζει κάθε αριθμητήριο στο κουτί.



2. Να σχεδιάσεις τα κέρματα στο πορτοφόλι.

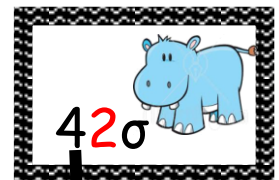


3. Να γράψεις την αξία του ψηφίου που δείχνει το βέλος.





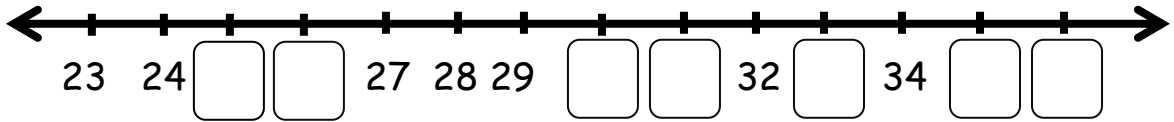




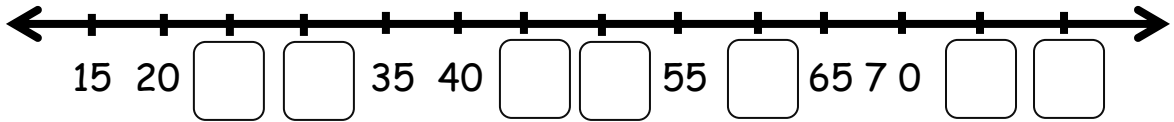


4. Να συμπληρώσεις τις αριθμητικές γραμμές:

(α)



(β)



5. Στο κουτί είναι 5 αριθμοί. Γράψε τους στη σειρά αρχίζοντας από το μεγαλύτερο.

93 15 47 23 74



6. Να βάλεις το κατάλληλο σύμβολο \leq ή $>$:

85 58 54 45 61 26 27 32
 73 31 27 72 30 30 80 70



7. Έχω έναν αριθμό στο μυαλό μου. Είναι μεγαλύτερος από το 27 και μικρότερος από το 33. Γίνεται τριάδες. Ποιος αριθμός είναι;



36



44



28



36

32



8. Έφαγα ένα παγωτό. Ήταν σε ζυγάκι. Στόιχιζε περισσότερο από 25 σεντ και γρηγότερο από 40 σεντ. Το ψηφίο των μονάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων.

9. Να κάνεις τις πράξεις:

$40 - 20 =$

$60 - 10 =$

$70 + 20 =$

$50 + 9 =$

$92 - 90 =$

$6 + 70 =$

$40 + 60 =$

$80 - 60 =$

$10 + 4 =$

$80 - 80 =$

$100 - 40 =$

$77 - 7 =$



10. Να βρεις τον αριθμό που γέμπτει:

$50 + \dots = 70$

$37 - \dots = 30$

$60 - 40 = \dots$

$\dots + 6 = 86$

$13 - \dots = 10$

$100 - 30 = \dots$

$30 + \dots = 90$

$60 - \dots = 10$

$55 - 5 = \dots$

$60 + \dots = 65$

$\dots - 30 = 50$

$88 - 80 = \dots$



11. Διάβασε προσεκτικά και γύσε τα πιο κάτω προβληματάκια:

(1) Στα γενέθλια του Χρίστου πήγαν 30 αγόρια και 7 κορίτσια.

Πόσα παιδιά πήγαν στα γενέθλιά του Χρίστου;

Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____



(2) Η Δανάη είχε στο πορτοφόλι της €28. Αγόρασε ένα φόρεμα που στοίχιζε €8.

Πόσα χρήματα της έμειναν;

Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

