

Συμπλήρωση δεκάδας

1 2 3 4 5

$49+1=40+10=50$

$36+4=$ _____

$73+7=$ _____

$65+5=$ _____

$81+9=$ _____

$47+3=$ _____

$58+2=$ _____

$36+4=$ _____



$21+9=$ _____

$38+2=$ _____

$55+5=$ _____

$76+4=$ _____

$99+1=$ _____

$47+3=$ _____

$12+8=$ _____

$63+7=$ _____

Και τώρα υπολογίστε τις παρακάτω πράξεις απ' ευθείας

Παγίδες!!!

$65+5=$

$76+4=$

$92+8=$

$45+5=$

$45+3=$

$54-4=$

$34+6=$

$33+7=$

$32+14=$

$98-5=$

$21+9=$

$98+2=$

$65+23=$

$65-42=$

$56+4=$

$56+4=$

$76+3=$

$76-32=$

$78+2=$

$81+9=$

$43+22=$

$89-35=$

Πόσα θέλω να πάω στη ΓΕΙΤΟΝΙΚΗ ΔΕΚΑΔΑ;;;

$45 + \square = 50$

$67 + \square = 70$

$21 + \square = 30$

$11 + \square = 20$

$34 + \square = 40$

$92 + \square = 100$

$56 + \square = 60$

$78 + \square = 80$



Προβληματάκια

1. Ο Γιώργος έχει 55 σεντ. Του έδωσε ο πατέρας του ακόμα 5 σεντ.
Πόσα χρήματα έχει τώρα;
Εξίσωση: Απάντηση:
2. Σε ένα λεωφορείο υπήρχαν 64 επιβάτες. Ανέβηκαν ακόμα 6 επιβάτες. Πόσοι είναι όλοι οι επιβάτες τώρα στο λεωφορείο;
Εξίσωση: Απάντηση:
3. Σε ένα πάρκο παίζουν 23 παιδιά. Ήρθαν ακόμα 7 παιδιά για να παίξουν. Πόσα είναι όλα τα παιδιά στο πάρκο;
Εξίσωση: Απάντηση:
4. Ένας ζαχαροπλάστης έψησε τη Δευτέρα 54 τάρτες. Την Τρίτη έψησε 35 τάρτες. Πόσες τάρτες έψησε και τις δύο μέρες;
Εξίσωση: Απάντηση:
5. Ο Νικόλας έχει 42 βόλους. Ο Χρίστος έχει 5 βόλους περισσότερους από το Νικόλα.
 - Πόσους βόλους έχει ο Χρίστος;
Εξίσωση: Απάντηση:
 - Πόσους βόλους έχουν και οι δύο μαζί;
Εξίσωση: Απάντηση:
6. Γράψε δικό σου πρόβλημα με την εξίσωση: $56-23= \nu$

.....
.....
.....

