

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

23. Υπολογίζω με πολλούς τρόπους - Το συμπλήρωμα του 100 (1)

1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις με τη βοήθεια των **Μονάδων** και των **Δεκάδων**.

$$31 + 24 + 13 =$$

$$30 + 20 + 10 = 60$$

$$1 + 4 + 3 = 8$$

$$60 + 8 = \underline{\quad}$$

$$15 + 32 + 23 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$53 + 24 + 12 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$22 + 44 + 13 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$71 + 23 + 6 =$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



2. Υπολογίζω γρήγορα τις προσθέσεις **αλλάζοντας τη σειρά** των αριθμών.

$$24 + 7 + 6 + 23 = 24 + 6 + 23 + 7 = 30 + 30 = 60$$

$$32 + 9 + 8 + 11 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$15 + 12 + 5 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6 + 33 + 7 + 14 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$51 + 13 + 7 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3. Συμπληρώνω τις προσθέσεις, πατώντας στην επόμενη δεκάδα.

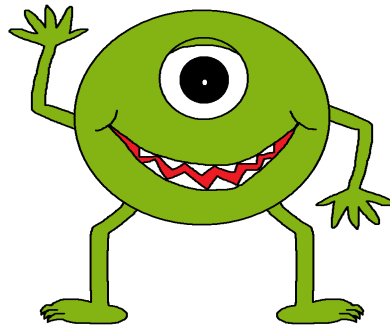
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

$45 + 5 + 50 = 100$

$15 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$27 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$73 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$



$32 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$44 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$61 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$19 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$56 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

$87 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 100$

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

α. Ένα αεροπλάνο χωράει 100 επιβάτες. Έχουν ανέβει 67 επιβάτες. Πόσοι επιβάτες πρέπει να ανέβουν ακόμα για να γεμίσει το αεροπλάνο;

Λύνω:



Απάντηση: _____

β. Το ποδήλατο που θέλει να αγοράσει ο Παύλος κοστίζει 100€. Αν έχει στον κουμπαρά του 82€, πόσα ευρώ χρειάζεται ακόμη;

Λύνω:



Απάντηση: _____