

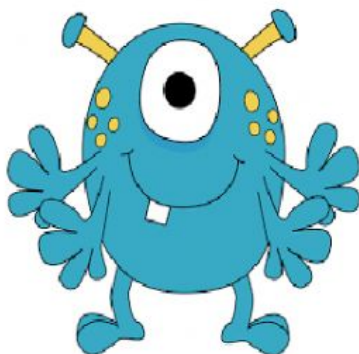
ONOMA: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.23 Υπολογίζω με πολλούς τρόπους: Το συμπλήρωμα του 100 (2)

1. Συμπληρώνω τις προσθέσεις όπως το παράδειγμα.

Ένας άλλος τρόπος να κάνουμε προσθέσεις είναι να υπολογίζουμε με το νου μας πρώτα τις **Δεκάδες** και έπειτα τις **Μονάδες**.



$$31 + 24 + 13 =$$
$$30 + 20 + 10 = 60$$
$$1 + 4 + 3 = 8$$
$$60 + 8 = 68$$

$$45 + 11 + 32 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$74 + 13 + 12 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$41 + 14 + 5 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 + 51 + 23 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$47 + 22 + 10 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$33 + 32 + 15 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$71 + 14 + 12 =$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Ο Αποστόλης θέλει να αγοράσει ένα παιχνίδι που κάνει 100 €. Έχει μαζέψει 68 €. Πόσα χρήματα πρέπει να μαζέψει ακόμα;

Λύνω:



Απάντηση: _____