

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.17: Υπολογίζω με πολλούς τρόπους μέχρι το 100 (2)

1. Υπολογίζω γρήγορα τις πράξεις όπως το παράδειγμα.

$$14 + 7 + 6 + 13 = 14 + 6 + 13 + 7 = 20 + 20 = 40$$

$$12 + 9 + 8 + 21 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$26 + 13 + 7 + 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$37 + 23 + 7 + 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

Θυμάμαι ότι
μπορώ να κάνω
γρήγορα πράξεις
αν αλλάξω την
σειρά των
αριθμών.



2. Αντιστοιχίζω τα σωστά.

$$13+5+15+7$$



$$70$$

$$24+13+16+17$$



$$40$$

$$46+8+12+14$$



$$30$$

$$25+13+7+5$$



$$50$$

$$18+5+5+2$$



$$80$$



3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

A. Τα παιδιά της Β' τάξης, Β1 και Β2, ασχολούνται με τον αθλητισμό. Απ' αυτά τα **12** παιζουν ποδόσφαιρο, τα **8** τένις, τα **13** μπάσκετ και τα **7** βόλεϊ.

⇒ Πόσα είναι όλα τα παιδιά που ασχολούνται συνολικά με τον αθλητισμό;

Υπολογίζω οριζόντια:

Υπολογίζω κάθετα:

ΔΜ ΔΜ ΔΜ

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

.....

$$\begin{array}{c} \swarrow \\ \boxed{\quad} \end{array} + \begin{array}{c} \swarrow \\ \boxed{\quad} \end{array} = \underline{\quad}$$

+ + +

_____ _____ _____

Απάντηση: _____

B. Ο κύριος Μίλτος έχει στη φάρμα του **22** κότες, **15** γαλοπούλες, **8** γουρούνια και **5** πάπιες.

⇒ Πόσα ζώα έχει συνολικά ο κύριος Μίλτος;

Φτιάχνω πίνακα

κότες	
γαλοπούλες	
γουρούνια	
πάπιες	
'Όλα τα ζώα	

Αλλάζω τη σειρά των αριθμών και υπολογίζω:

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Απάντηση: _____

