

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

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

1. Υπολογίζω γρήγορα τις πράξεις όπως το παράδειγμα.

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

$$12 + 9 + 8 + 21 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$15 + 12 + 8 + 5 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$26 + 13 + 7 + 4 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$37 + 23 + 7 + 3 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$15 + 15 + 5 + 5 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

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



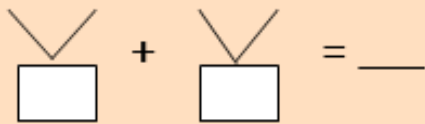
3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Α. Τα παιδιά της Β' τάξης, Β1 και Β2, ασχολούνται με τον αθλητισμό. Απ' αυτά τα 12 παίζουν ποδόσφαιρο, τα 8 τένις, τα 13 μπάσκετ και τα 7 βόλει.

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

Υπολογίζω οριζόντια:

$$_ + _ + _ + _ = _$$


$$\square + \square = _$$

Απάντηση: _____

Υπολογίζω κάθετα:

Δ Μ Δ Μ Δ Μ

.....

+ + +

Β. 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:

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

Απάντηση: _____

