

5. ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 100 ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΕΚΑΔΑΣ (B)

Μπορώ να υπολογίσω το άθροισμα $67 + 23$ με τους πιο κάτω τρόπους:

A' τρόπος

$$67 + 23 = 67 + 3 + 20 = 70 + 20 = 90$$



Μπορείς
να σκεφτείς
και άλλο τρόπο;

B' τρόπος

$$67 + 23 = 67 + 20 + 3 = 87 + 3 = 90$$

Παραδείγματα:

$$65 + 15 = \boxed{}$$

$$65 + 15 = 65 + 5 + 10 = 70 + 10 = \boxed{80}$$

ή

$$65 + 15 = 65 + 10 + 5 = 75 + 5 = \boxed{80}$$

$$36 + 34 = \boxed{}$$

$$36 + 34 = 36 + 4 + 30 = 40 + 30 = \boxed{70}$$

ή

$$36 + 34 = 36 + 30 + 4 = 66 + 4 = \boxed{70}$$

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να συμπληρώσεις.

$61 + 19 = \boxed{}$

$35 + 25 = \boxed{}$

$22 + 18 = \boxed{}$

$26 + 14 = \boxed{}$

$63 + 17 = \boxed{}$

$74 + 16 = \boxed{}$

$57 + 33 = \boxed{}$

$46 + 24 = \boxed{}$

$58 + 22 = \boxed{}$

$38 + 22 = \boxed{}$

$49 + 31 = \boxed{}$

$21 + 29 = \boxed{}$

2. Να βάλεις σε κύκλο τον αριθμό που πρέπει να συμπληρωθεί στο κουτί, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:

$37 + \boxed{} = 50$

3 23 **13**

$84 + \boxed{} = 100$

16 26 36

$48 + \boxed{} = 70$

2 22 **42**

3. Να συμπληρώσεις.

$27 + \boxed{} = 40$

$\boxed{} + 16 = 50$

$\boxed{} + 25 = 60$

$54 + \boxed{} = 70$

$56 + \boxed{} = 80$

$77 + \boxed{} = 90$