

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

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

Α' τρόπος

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

Β' τρόπος

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



Μπορείς
να σκεφτείς
και άλλο τρόπο;

Παραδείγματα:

$$65 + 15 = \square$$

$$65 + 15 = 65 + 5 + 10 = 70 + 10 = 80$$

ή

$$65 + 15 = 65 + 10 + 5 = 75 + 5 = 80$$

$$36 + 34 = \square$$

$$36 + 34 = 36 + 4 + 30 = 40 + 30 = 70$$

ή

$$36 + 34 = 36 + 30 + 4 = 66 + 4 = 70$$

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να συμπληρώσεις.

$61 + 19 = \square$

$35 + 25 = \square$

$22 + 18 = \square$

$26 + 14 = \square$

$63 + 17 = \square$

$74 + 16 = \square$

$57 + 33 = \square$

$46 + 24 = \square$

$58 + 22 = \square$

$38 + 22 = \square$

$49 + 31 = \square$

$21 + 29 = \square$

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

Παράδειγμα:

$37 + \square = 50$

3 23

13

$84 + \square = 100$

16 26 36

$48 + \square = 70$

2 22 42

3. Να συμπληρώσεις.

$27 + \square = 40$

$\square + 16 = 50$

$\square + 25 = 60$

$54 + \square = 70$

$56 + \square = 80$

$77 + \square = 90$