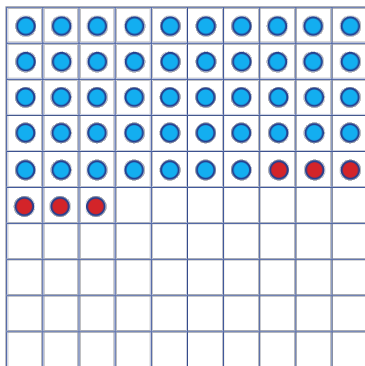


ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

Παράδειγμα:

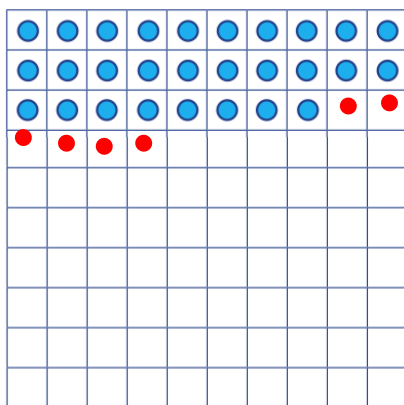


$$47 + 6 = \boxed{53}$$

$$\underline{47 + 3 = 50}$$

$$\underline{50 + 3 = 53}$$

(α)

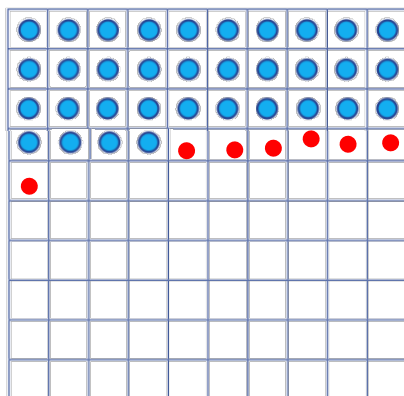


$$28 + 6 = \boxed{34}$$

$$\underline{28 + 2 = 30}$$

$$\underline{30 + 4 = 34}$$

(β)



$$34 + 7 = \boxed{41}$$

$$\underline{34 + 6 = 40}$$

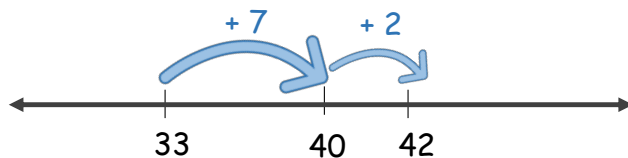
$$\underline{40 + 1 = 41}$$

23

2. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

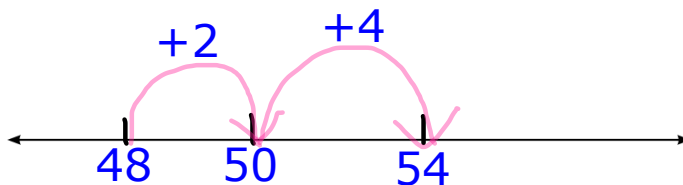
Παράδειγμα:

$$33 + 9 = \boxed{42}$$



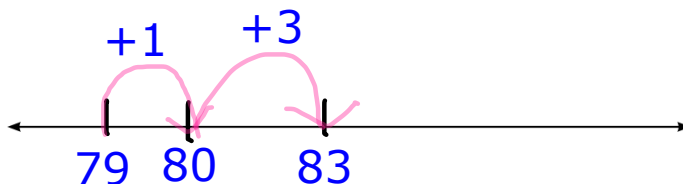
(α)

$$48 + 6 = \boxed{54}$$



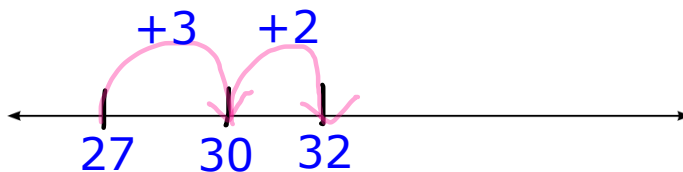
(β)

$$79 + 4 = \boxed{83}$$



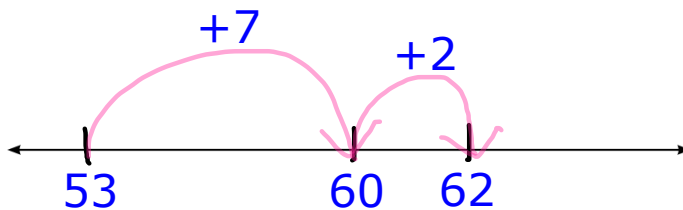
(γ)

$$27 + 5 = \boxed{32}$$



(δ)

$$53 + 9 = \boxed{62}$$



3. Να συμπληρώσεις.

$$64 + 9 = 73 \quad 35 + 6 = 41 \quad 28 + 8 = 36 \quad 76 + 5 = 81$$

$$26 + 7 = 33 \quad 69 + 7 = 76 \quad 54 + 8 = 62 \quad 27 + 6 = 33$$

$$57 + 4 = 61 \quad 46 + 8 = 54 \quad 58 + 5 = 63 \quad 89 + 2 = 91$$

$$25 + 8 = 33 \quad 49 + 3 = 52 \quad 28 + 4 = 32 \quad 73 + 8 = 81$$

4. Να επιλύσεις τα προβλήματα.

(α) Η Φανή διάβασε 56 σελίδες από ένα βιβλίο. Ο Πάνος διάβασε 8 σελίδες περισσότερες από τη Φανή. Πόσες σελίδες διάβασε ο Πάνος;

Μαθηματική πρόταση: $56 + 8 = \square$

Απάντηση: Ο Πάνος διάβασε 64 σελίδες.

(β) Ο Φρίξος αγόρασε ένα ζευγάρι παπούτσια που στοίχιζαν €48 και ένα ζευγάρι κάλτσες που στοίχιζαν €9. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: $48 + 9 = \square$

Απάντηση: Πλήρωσε €57.

(γ) Ένα διώροφο εμπορικό κέντρο έχει συνολικά 29 καταστήματα. Στον πρώτο όροφο βρίσκονται 14 καταστήματα. Πόσα καταστήματα βρίσκονται στον δεύτερο όροφο του εμπορικού κέντρου;

Μαθηματική πρόταση: $14 + \square = 29$

Απάντηση: Στον δεύτερο όροφο του εμπορικού κέντρου βρίσκονταν 15 καταστήματα.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να υπολογίσεις τα αθροίσματα. Να εξηγήσεις με ποιο τρόπο εργάστηκες.

$$(α) 46 + 17 = 46 + 10 + 7 = 56 + 4 + 3 = 60 + 3 = 63$$

$$(β) 69 + 25 = 60 + 9 + 20 + 5 = 60 + 20 + 9 + 5 = 80 + 14 = 94$$

$$(γ) 58 + 34 = 58 + 4 + 30 = 58 + 2 + 2 + 30 = 60 + 2 + 30 = 92$$

$$(δ) 36 + 38 = 30 + 6 + 30 + 8 = 30 + 30 + 6 + 8 = 60 + 14 = 74$$

$$(ε) 55 + 39 = 55 + 30 + 9 = 85 + 5 + 4 = 90 + 4 = 94$$

$$(στ) 72 + 19 = 70 + 2 + 10 + 9 = 70 + 10 + 2 + 9 = 80 + 11 = 91$$

$$(ζ) 69 + 14 = 69 + 4 + 10 = 69 + 1 + 3 + 10 = 70 + 3 + 10 = 83$$

$$(η) 48 + 35 = 40 + 8 + 30 + 5 = 40 + 30 + 8 + 5 = 70 + 13 = 83$$

2. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Η Χριστίνα έχει στο πορτοφόλι της €39. Ο Δήμος έχει στο πορτοφόλι του €24. Πόσα χρήματα έχουν συνολικά και τα δύο παιδιά μαζί;

Μαθηματική πρόταση: $39 + 24 = \square$

Απάντηση: Συνολικά και τα δύο παιδιά μαζί έχουν €63.

(β) Η απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα είναι 45 km. Η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός είναι κατά 38 χιλιόμετρα μεγαλύτερη από την απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα. Πόση είναι η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός;

Μαθηματική πρόταση: $45 + 38 = \square$

Απάντηση: Η απόσταση Λευκωσίας - Λεμεσός είναι 83 χιλιόμετρα.

(γ) Η Σοφία κάλεσε στο πάρτι για τα γενέθλιά της 26 παιδιά και 13 ενήλικες. Πόσοι ήταν όλοι οι καλεσμένοι της Σοφίας;

Μαθηματική πρόταση: $26 + 13 = \square$

Απάντηση: Όλοι οι καλεσμένοι της Σοφίας ήταν 39.

(δ) Ο κύριος Γιάννης είχε στο ψυγείο του ζαχαροπλαστείου του 13 ατομικά γλυκά. Έφτιαξε ακόμα 38 ατομικά γλυκά. Πόσα είναι όλα τα ατομικά γλυκά στο ψυγείο τώρα;

Μαθηματική πρόταση: $13 + 38 = \square$

Απάντηση: Τώρα όλα τα ατομικά γλυκά στο ψυγείο είναι 51.