

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

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

$$(α) 46 + 17 = \checkmark \quad \checkmark = 63$$

$$(β) 69 + 25 = \checkmark \quad \checkmark = 94$$

$$(γ) 58 + 34 = \checkmark \quad \checkmark = 92$$

$$(δ) 36 + 38 = \checkmark \quad \checkmark = 74$$

$$(ε) 55 + 39 = \checkmark \quad \checkmark = 94$$

$$(στ) 72 + 19 = \checkmark \quad \checkmark = 91$$

$$(ζ) 69 + 14 = \checkmark \quad \checkmark = 83$$

$$(η) 48 + 35 = \checkmark \quad \checkmark = 83$$

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: $39 + 24 = \checkmark$

Απάντηση: €63 έχουν και τα 2 παιδιά μαζί.

(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: $45 + 38 = \checkmark$

Απάντηση: Η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός είναι 83 km. (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: $26 + 13 = \checkmark$

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: $13 + 38 = \checkmark$

Απάντηση: Όλα τα ατομικά γλυκά είναι 51.