



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΑΡ. ΦΥΛ. 7

Προβλήματα πρόσθεσης και πολλαπλασιασμού

Όνομα: _____

Προβλήματα:

<p>1) Η Άννα διάβασε ένα περιοδικό σε τρεις μέρες. Την πρώτη μέρα διάβασε 36 σελίδες, τη δεύτερη 38 και την τρίτη 23 σελίδες. Πόσες σελίδες διάβασε συνολικά; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>2) Η Νεφέλη έχει βάλει τις φωτογραφίες της σε τρία άλμπουμ. Στο πρώτο έχει βάλει 39 φωτογραφίες, στο δεύτερο 26 και στο τρίτο 23. Πόσες φωτογραφίες συνολικά έχει η Νεφέλη; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>
<p>3) Ο παππούς φύτεψε στο περιβόλι του 28 πορτοκαλιές, 23 λεμονιές και 16 μανταρινιές. Πόσα δέντρα συνολικά φύτεψε στο περιβόλι του ο παππούς; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>4) Ο Στέργιος πλήρωσε 36 λεπτά του ευρώ για ένα μολύβι, 28 για μια ξύστρα και 25 για μια γόμα. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>
<p>5) Σ' ένα λεωφορείο επιβιβάστηκαν 23 άντρες, 18 γυναίκες και 14 παιδιά. Πόσοι επιβάτες επιβιβάστηκαν συνολικά στο λεωφορείο; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>6) Ένας ανθοπώλης πούλησε σε μια μέρα 38 τριαντάφυλλα, 26 μαργαρίτες και 35 γαρίφαλα. Πόσα λουλούδια πούλησε συνολικά ο ανθοπώλης; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>
<p>7) Η Α' τάξη ενός σχολείου έχει 25 παιδιά. Η Β' τάξη έχει 27 παιδιά και η Γ' τάξη 24 παιδιά. Πόσους μαθητές έχουν και οι τρεις τάξεις μαζί; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>8) Ο Μίλτος αγόρασε ένα τηλεκατευθυνόμενο αυτοκίνητο. Για να το πληρώσει έδωσε 9 χαρτονομίσματα των 5 €. Πόσο κόστισε το αυτοκίνητο; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>

<p>9) Σε έναν αγώνα μπάσκετ ο Μάρκος έβαλε 8 τρίποντα και ο Πέτρος 9 δίποντα. Ποιος ήταν ο νικητής; Με πόσους πόντους διαφορά νίκησε; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>	<p>10) Σε ένα κουτί είναι τοποθετημένα σοκολατάκια σε 5 σειρές. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 8 σοκολατάκια. Πόσα σοκολατάκια υπάρχουν στο κουτί; Λύση:</p> <p>Απάντηση: _____</p>
--	---

11) Μια μέλισσα έχει 6 πόδια. Πόσα πόδια έχουν συνολικά:

α) 4 μέλισσες: _____ β) 6 μέλισσες: _____

γ) 7 μέλισσες: _____ δ) 8 μέλισσες: _____

ε) 9 μέλισσες: _____

12) Ο κύριος Ζαχαρίας είναι ζαχαροπλάστης . Σε κάθε τάρτα που φτιάχνει βάζει 7 κεράσια. Πόσα κεράσια θα βάλει:

α) σε 3 τάρτες: _____ β) σε 5 τάρτες: _____

γ) σε 6 τάρτες: _____ δ) σε 8 τάρτες: _____

ε) σε 9 τάρτες: _____

13) Η Ελπίδα κάνει συλλογή γραμματοσήμων και βάζει 8 γραμματόσημα σε κάθε σελίδα. Πόσα γραμματόσημα θα βάλει συνολικά:

α) σε 2 σελίδες: _____ β) σε 3 σελίδες: _____

γ) σε 5 σελίδες: _____ δ) σε 7 σελίδες: _____

ε) σε 8 σελίδες: _____

14) Τα παιδιά ενός δημοτικού σχολείου χωρίστηκαν σε ομάδες αναδάσωσης. Σε κάθε ομάδα υπάρχουν 9 παιδιά. Πόσα παιδιά υπάρχουν συνολικά:

α) σε 3 ομάδες: _____ β) σε 5 ομάδες: _____

γ) σε 6 ομάδες: _____ δ) σε 8 ομάδες: _____

ε) σε 9 ομάδες: _____

15) Σε κάθε κουτί υπάρχουν 10 маркаδόροι. Πόσοι маркаδόροι υπάρχουν συνολικά:

α) σε 3 κουτιά: _____ β) σε 5 κουτιά: _____

γ) σε 6 κουτιά: _____ δ) σε 8 κουτιά: _____

ε) σε 9 κουτιά: _____