

Κεφάλαιο 27ο

Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι μειωτέος ή αφαιρετέος

Μαθηματικά σε κίνηση!

Άσκηση 1η

Να συμπληρώσεις στα τους αριθμούς που λείπουν.

a) $3 + 2 = 5$

3	=		-	
2	=		-	
5	=		+	

b) $43 - 12 =$

43	=		+	
12	=		-	
	=	43	-	

γ) $\square + 33 = 96$

	=	33	-	
	=		+	
	=		-	33



Άσκηση 2η

Να γράψεις τις αντίστροφες πράξεις στην παρακάτω αφαίρεση. Στη συνέχεια να γράψεις ξανά τις ίδιες πράξεις στο β) αντικαθιστώντας τον αριθμό 9 με το γράμμα x και στο γ) αντικαθιστώντας τον αριθμό 6 με ψ.

a) $6 = 9 - \square$

	=	6	+	
	=		-	6

β) $6 = x - \square$

	=	6	+	
	=		-	6

γ) $\psi = 9 - \square$

	=	9	-	
	=		+	
	=		-	

Πρόβλημα 1ο

Από τα CD που είχε ο Παύλος, έσπειλε 3 στον εξάδελφό του στο εξωτερικό και δάνεισε 4 στο φίλο του τον Χρήστο και 2 στην Ειρήνη. Έμεινε έτσι με 28 CD. Να κάνεις την εξίσωση και να υπολογίσεις πόσα είχε αρχικά. (Να ονομάσεις x τον άγνωστο, που πρέπει να έχει θέση μειωτέου ή αφαιρετέου.)

Λύση



Απάντηση: Είχε CD.

Πρόβλημα 2ο

Ανοιξαμε τη σακούλα με τα χρωματιστά καραμελάκια και αρχίσαμε να τρώμε η αδελφή μου και εγώ. Εκείνη έφαγε 12, εγώ έφαγα τα διπλάσια από την αδελφή μου και περίσσεψαν άλλα 40. Πόσα είχε αρχικά η σακούλα; (Να ονομάσεις x τον άγνωστο, που πρέπει να έχει θέση μειωτέου ή αφαιρετέου.)

Λύση



Απάντηση: Είχε καραμελάκια.

Πρόβλημα 3ο

Να εξετάσετε αν ο αριθμός 15 είναι η λύση της εξίσωσης $32 - x = 17$.

Λύση



Απάντηση: Ο αριθμός 15

η λύση της εξίσωσης.

