

ΩΡΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ!



Α. Λύσε τα παρακάτω προβλημάκια:

1. Ο Γιαννάκης είχε 2 σοκολάτες. Ο παππούς του έδωσε ακόμα 4.

Πόσες σοκολάτες έχει ο Γιαννάκης;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο Γιάννης είχε 10 ευρώ. Αγόρασε ένα αυτοκινητάκι που στοίχιζε 7 ευρώ. Πόσα ευρώ του έμειναν;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____



3. Η Μαρία έχει 4 κούκλες. Η Ελένη έχει μια κούκλα λιγότερη από τη Μαρία. Η Νίνα έχει διπλάσιες κούκλες από την Ελένη. Πόσες κούκλες έχει η κάθε μια;

Μαρία: _____

Ελένη: _____

Νίνα: _____

Β. Σχημάτισε μαθηματικές προτάσεις:

1.



$$\square + \square = \square$$

2.



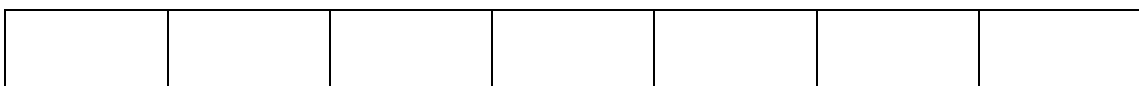
$$\square + \square = \square$$

3.



$$\square - \square = \square$$

4.



$$\square - \square = \square$$

Γ. Λύνω προβλήματα Πολλαπλασιασμού:

1. Η Μαρία είχε δύο μολυβοθήκες. Η κάθε μολυβοθήκη είχε 2 μολύβια. Πόσα ήταν όλα τα μολύβια της Μαρίας;

Κάνω σχέδιο:

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____.

2. Ο Κώστας είχε τρία καλάθια. Στο κάθε καλάθι έβαλε ένα ψωμί. Πόσα ήταν όλα τα ψωμιά που έβαλε ο Κώστας στα καλάθια;

Κάνω σχέδιο:

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____.

3. Η κυρία Χριστίνα φύτεψε 3 σειρές τριανταφυλλιές. Στην κάθε σειρά φύτεψε 3 τριανταφυλλιές. Πόσες ήταν όλες οι τριανταφυλλιές που φύτεψε η κυρία Χριστίνα;

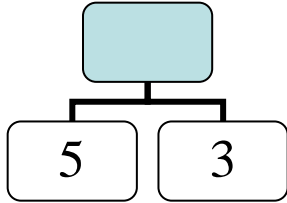
Κάνω σχέδιο:

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____.

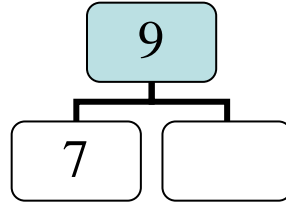
Δ. Χρησιμοποιώ τους αριθμούς που μου δίνονται για να φτιάξω μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης:

1.



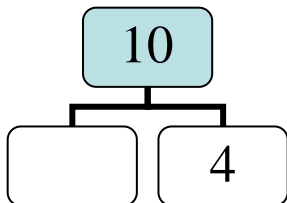
	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	

2.



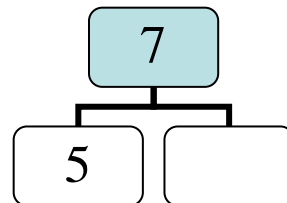
	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	

3.



	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	

4.



	+		=	
	+		=	
	-		=	
	-		=	

