

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.18: Φτιάχνω διψήφιους αριθμούς με πρόσθεση ίδιων ή διαφορετικών αριθμών

1. Βρίσκω τον κανόνα και συμπληρώνω τις αριθμητικές αλυσίδες.

5, 10, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 45

20, 30, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 100

22, 24, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 38

95, 90, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 55

58, 56, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 42

78, 75, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 54

Προσθέτω _____ κάθε φορά.

Προσθέτω _____ κάθε φορά.

Προσθέτω _____ κάθε φορά.

Αφαιρώ _____ κάθε φορά.

Αφαιρώ _____ κάθε φορά.

Αφαιρώ _____ κάθε φορά.

2. Υπολογίζω όπως το παράδειγμα.

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$$

$$9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

Πόσες φορές;

$$\text{ή } 3 \times 2 = 6$$

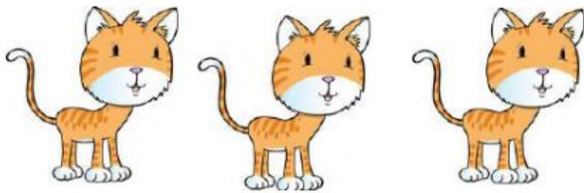
Ποιον αριθμό;

$$\text{ή } \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



3. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα, όπως το παράδειγμα. Χρησιμοποιώ τα σύμβολα + και X.

A. Πόσα πόδια έχουν οι τρεις γατούλες;

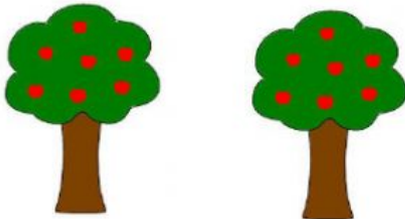


Πόσες γάτες;

Πόσα πόδια η κάθε μια;

+ + ή X =

B. Πόσα μήλα έχουν οι δύο μηλιές;

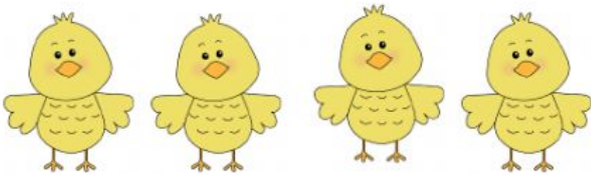


Πόσες μηλιές;

Πόσα μήλα η κάθε μηλιά;

ή =

Γ. Πόσα φτερά έχουν τα τέσσερα πουλάκια;



Πόσα πουλιά;

Πόσα φτερά το καθένα;

ή =

Το σύμβολό μου είναι το +



Το σύμβολό μου είναι το X

