

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ (ΤΕΥΧΟΣ 2)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

2, 5 ΚΑΙ 10

ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ ΜΟΥ ΠΑΙΔΑΚΙΑ, ΓΕΙΑ ΣΑΣ!!!

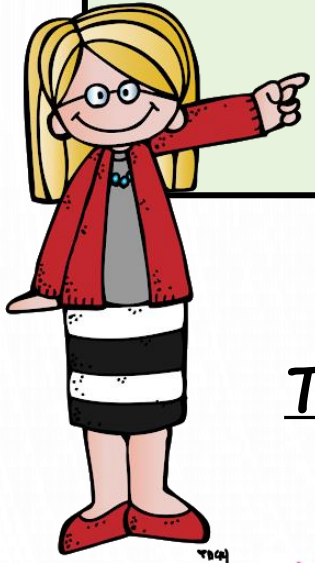
ΣΗΜΕΡΑ ΘΑ ΞΕΚΙΝΗΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 6 ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ.

ΕΠΕΙΔΗ Ο

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΠΟΥ
ΣΑΣ ΔΥΣΚΟΛΕΥΟΥΝ, ΘΕΛΩ ΝΑ ΕΙΣΤΕ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ!! ΘΑ ΣΑΣ
ΔΕΙΞΩ ΜΕΡΙΚΑ ΚΟΛΤΑΚΙΑ ΚΑΙ ΕΙΜΑΙ ΣΙΓΟΥΡΗ ΠΩΣ ΘΑ ΓΙΝΕΤΕ
ΟΛΟΙ ΞΕΦΤΕΡΙΑ!!!



Ο πολλαπλασιασμός ως επαναλαμβανόμενη πρόσθεση



Πόσα χρωματιστά μολύβια έχουμε στην τάξη;



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

ή

$$5 \times 10 = 50$$

Κάνω πολλαπλασιασμό όταν έχω πολλές ομάδες – παρεούλες με τον ίδιο αριθμό αντικειμένων.



Πόσα μπαλόνια αγόρασε η Κωνσταντίνη
για το πάρτι γενεθλίων της;



$$10 + 10 + 10 = 30$$

ή

$$3 \times 10 = 30$$



Πόσα χρήματα έχει ο κύριος Μιχάλης στο πορτοφόλι του;



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

ή

$$7 \times 10 = 70$$

Ποιο είναι το μισό του 10;



5

φυσικά!



Τώρα άνοιξε το βιβλίο Μαθηματικών σου στη σελίδα 74. Είναι «Διερεύνηση», οπότε χρειάζεται λίγο περισσότερη σκέψη. Μη βιαστείς να απαντήσεις. Λύσε την και έπειτα δεξ εδώ τη σωστή απάντηση και διόρθωσε.

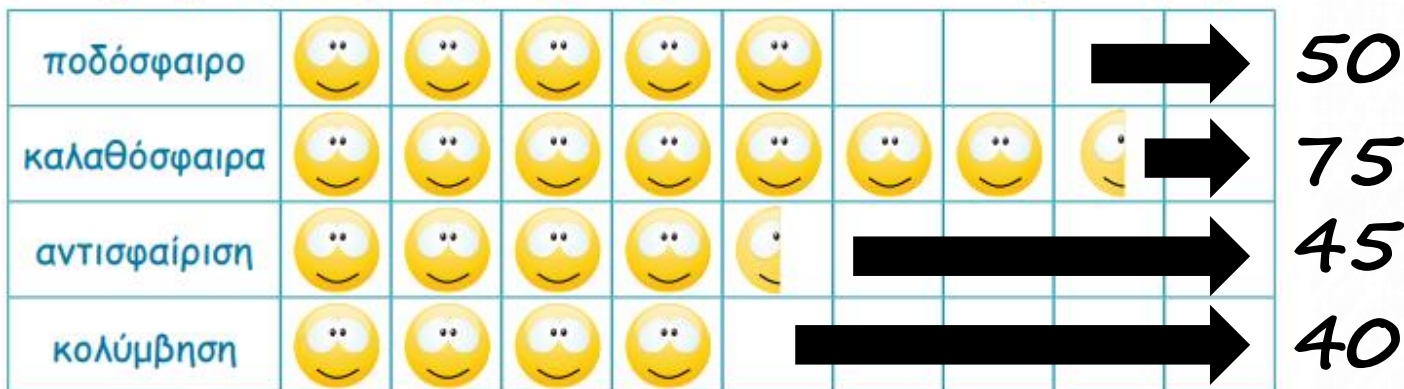


ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ



Η πιο κάτω γραφική παράσταση παρουσιάζει την αγαπημένη αθλητική δραστηριότητα των παιδιών ενός σχολείου.

Η αγαπημένη αθλητική δραστηριότητα των παιδιών του σχολείου μας



Κάθε αντιστοιχεί με 10 παιδιά.

Κάθε αντιστοιχεί με 5 παιδιά.

(α) Να συμπληρώσεις τον αριθμό των παιδιών που προτιμά την κάθε δραστηριότητα.

ποδόσφαιρο

50

αντισφαίριση

45

καλαθόσφαιρα

75

κολύμβηση

40

(β) Πόσα περισσότερα είναι τα παιδιά που προτιμούν την καλαθόσφαιρα από τα παιδιά που προτιμούν το ποδόσφαιρο;

Απάντηση: $75 - 50 = 25$ ή $50 + 25 = 75$



Τώρα λύσε τη σελίδα 75. Είμαι σίγουρη ότι θα σου φανεί πανεύκολη!
Έπειτα διόρθωσε βλέποντας τις σωστές απαντήσεις από εδώ:



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ



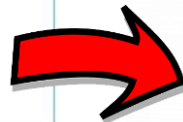
1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

$4 \times 10 = 40$

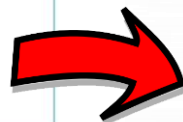
	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>



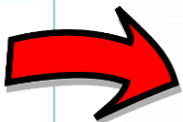
$$6 \times 10 = 60$$



$$3 \times 10 = 30$$



$$5 \times 10 = 50$$



$$7 \times 10 = 70$$

Μπράβο!
Τα πήγες τέλεια!!!



Στο τέλος της παρουσίασης αυτής θα πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί τα εξής:

➤ Μαθηματικά: σελ. 74, 75