

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ (ΤΕΥΧΟΣ 2)
ΣΕΛ.81-82

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

2, 5 ΚΑΙ 10

(4)



Αρχίζουμε με λίγη εξάσκηση στον πίνακα του 10 (προφορικά):

$$5 \times 10 = 50 \quad 10 \times 3 = 30 \quad 0 \times 10 = 0$$

$$2 \times 10 = 20 \quad 6 \times 10 = 60 \quad 10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 10 = 100 \quad 10 \times 4 = 40 \quad 9 \times 10 = 90$$

$$7 \times 10 = 70 \quad 10 \times 8 = 80$$



Συνεχίζουμε με εξάσκηση στη
διαίρεση:

$$60 \div 6 = 10$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$20 \div 10 = 2$$

$$30 \div 10 = 3$$

$$100 \div 10 = 10$$

$$10 \div 10 = 1$$

$$50 \div 10 = 5$$

$$90 \div 9 = 10$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$40 \div 4 = 10$$

Ας δοκιμάσουμε και αυτές
τις πράξεις:



$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 50 = 100$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$80 \div 2 = 40$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$60 \div 3 = 20$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 20 = 40$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 30 = 90$$



Τώρα άνοιξε το βιβλίο σου στη σελίδα 81 και λύσε την άσκηση 1. Έπειτα, διόρθωσε βλέποντας τις σωστές απαντήσεις από εδώ:



1. (α) Να βρεις τον αριθμό που αναπαριστά το κάθε σχήμα.

$$10 \times \blacklozenge = 60$$

$$\blacklozenge = \underline{6}$$

$$50 \div \spadesuit = 10$$

$$\spadesuit = \underline{5}$$

$$\heartsuit \times 10 = 80$$

$$\heartsuit = \underline{8}$$

$$90 \div \clubsuit = 9$$

$$\clubsuit = \underline{10}$$

(β) Να βρεις το αποτέλεσμα.

$$10 \clubsuit \times 2 = 20$$

$$4 \times 10 \heartsuit = 40$$

$$80 \div 10 \spadesuit = 8$$

$$70 \div 10 \clubsuit = 7$$

Συνέχισε με την άσκηση 2 (σελ.81):
Κοίταξε με προσοχή:
Από πού είναι καλύτερα να αρχίσουμε;

Μήπως
από το
τέλος;



2. Να βρεις τον αριθμό που αναπαριστά το κάθε σχήμα.

$$\spadesuit \times \clubsuit \times \heartsuit = 90$$

$$\clubsuit = \underline{30}$$

$$\clubsuit \div \spadesuit = 10$$

$$\heartsuit = \underline{1}$$

$$\diamondsuit \times \diamondsuit = 9$$

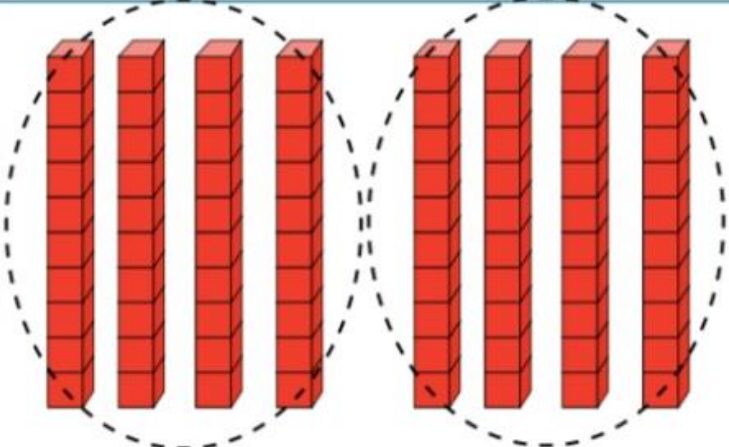
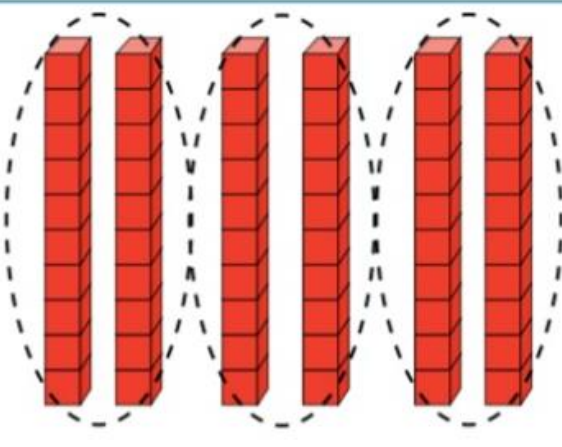
$$\diamondsuit = \underline{3}$$

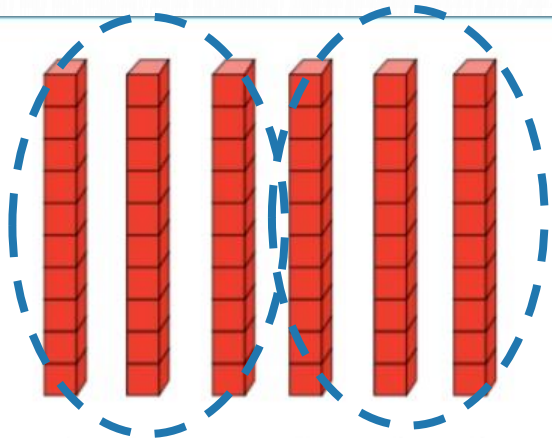
Ίδιος αριθμός!

Συνέχισε στη σελίδα 82. Μελέτησε προσεκτικά το παράδειγμα για να μπορέσεις να λύσεις τις ασκήσεις.

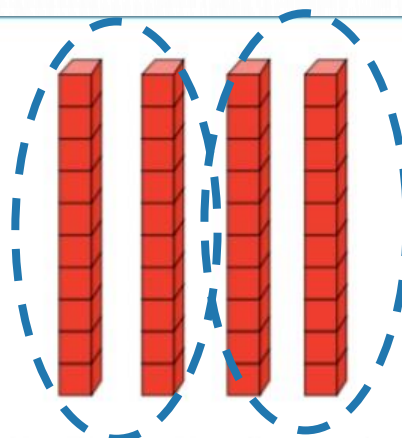


1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

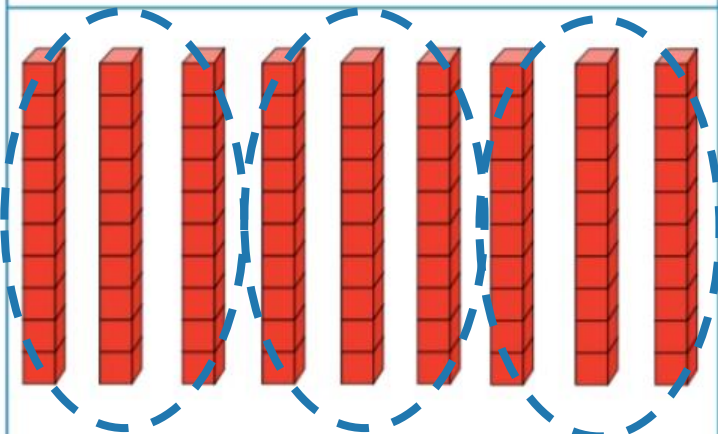
	
8 δεκάδες \div 2 = 4 δεκάδες	6 δεκάδες \div 3 = 2 δεκάδες
$80 \div 2 = 40$	$60 \div 3 = 20$



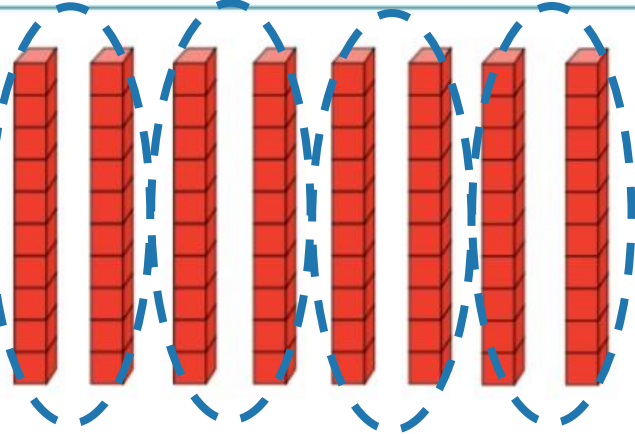
$$60 \div 2 = 30$$



$$40 \div 2 = 20$$



$$90 \div 3 = 30$$



$$80 \div 4 = 20$$

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

- Μαθηματικά: σελ. 81, 82
- Μαθαίνω πολύ καλά τον πίνακα του 10 (κάνω καθημερινή εξάσκηση)
- Μπορείτε να παρακολουθήσετε την Πέμπτη και την Παρασκευή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του ΡΙΚ2 τα επεισόδια σχετικά με τον πίνακα πολλαπλασιασμού του 10.