

Μένουμε σπίτι...

Η τάξη μας «πετά» κι από...το σπίτι!

## **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Προχωρούμε στην ενότητα 2 του βιβλίου μας «Ρώτα το νερό...τι τρέχει».

### **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

1. Διαβάζω το ποίημα στη σελίδα 35 του βιβλίου μου.
2. Μελετώ τις σελίδες 36, 37 και 38 και λύνω τις ασκήσεις.  
(Η άσκηση 1, σελ. 36, να λυθεί προφορικά).
3. Λύνω τις ασκήσεις στη σελίδα 25, του Τετραδίου Εργασιών.

**ΘΥΜΑΜΑΙ:**

## Ατελής διαίρεση

Όταν σε μια διαίρεση το **υπόλοιπο είναι 0**, τότε ονομάζεται **τέλεια διαίρεση**. Για παράδειγμα,

$$28 \div 7 = 4$$

**δαιρετέος δαιρέτης πηλίκο**

Το πηλίκο είναι 4 και το υπόλοιπο 0.

Όταν σε μια διαίρεση το **υπόλοιπο δεν είναι 0**, τότε ονομάζεται **ατελής διαίρεση**. Για παράδειγμα, το πηλίκο της διαίρεσης  $29 \div 6$  είναι 4 και το υπόλοιπο είναι 5.

**Πώς βρίσκω μια ατελή διαίρεση:**

**Παράδειγμα:  $16 \div 5 =$**

**Α' τρόπος**

Βρίσκω ποιο πολλαπλάσιο του 5 είναι πιο κοντά στο 16

$$15 \\ 16 \div 5 = 3 \text{ και υπ. } 1$$

**Β' τρόπος**

Πολλαπλασιάζω το 5 μέχρι να φτάσω όσο πιο κοντά στο 16 γίνεται.

$$\begin{aligned} 5 \times \quad & ; \text{ να φτάσω κοντά στο } 16. \\ 5 \times 1 & = 5 \text{ (είμαι μακριά από το } 16) \\ 5 \times 2 & = 10 \text{ (πλησιάζω στο } 16) \\ 5 \times 3 & = 15 \text{ (είμαι πολύ κοντά στο } 16) \end{aligned}$$

**Άρα  $16 \div 5 = 3$  και υπ. 1**

**\* Το υπόλοιπο μιας διαίρεσης είναι μικρότερο από τον δαιρέτη.** Για παράδειγμα, σε μια διαίρεση με δαιρέτη το 3, το υπόλοιπο είναι δυνατόν να έχει τις τιμές 0, 1 ή 2.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

**Άσκηση 1:** Βρίσκω το πηλίκο γράφοντας τον πλησιέστερο πολλαπλασιασμό και στη συνέχεια γράφω το υπόλοιπο των διαιρέσεων.

$$32 : 5 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος  $6 \times 5 = 30$   
πολ/σμός

$$57 : 6 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος.....  
πολ/σμός

$$20 : 7 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος .....  
πολ/σμός

$$47 : 4 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος.....  
πολ/σμός

$$48 : 5 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος .....  
πολ/σμός

$$26 : 3 = \dots\dots \text{ και υπόλοιπο } \dots\dots$$

Πλησιέστερος.....  
πολ/σμός