

1. Να μελετήσεις το πιο κάτω άρθρο και να απαντήσεις στις ερωτήσεις.

Ο ΓΥΡΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ

Οι πρώτοι που έκαναν τον γύρο του κόσμου με ποδήλατο ήταν οι Γάλλοι Φρανσουάζ και Κλοντ Εβρέ. Την 1η Απριλίου 1980, ξεκίνησαν το ταξίδι τους. Δεκατέσσερα ολόκληρα χρόνια κράτησε η περιπέτειά τους. Στη διάρκεια των χρόνων αυτών, τους έσκασε το λάστιχο 503 φορές και τράβηξαν 35 000 φωτογραφίες. Διένυσαν περίπου 150 000 km και επισκέφθηκαν 68 χώρες.

Πιο πρόσφατα, ο γύρος του κόσμου με ποδήλατο πραγματοποιήθηκε από τον Άγγλο Άλαστερ Χάμφρεϊ, ο οποίος κατάφερε να επισκεφθεί 60 χώρες σε 4 χρόνια. Εβδομήντα τέσσερις χιλιάδες ήταν τα συνολικά χιλιόμετρα που διένυσε, αφού επέστρεψε στην πατρίδα του τον Νοέμβριο του 2005.



(α) Ποια χρονιά ολοκληρώθηκε το ταξίδι των Φρανσουάζ και Κλοντ Εβρέ;

(β) Ποια χρονιά άρχισε το ταξίδι του ο Άλαστερ Χάμφρεϊ;

(γ) Πόσα περισσότερα χιλιόμετρα διένυσαν στο ταξίδι τους οι Φρανσουάζ και Κλοντ Εβρέ σε σχέση με τον Άλαστερ Χάμφρεϊ;

Δραστηριότητες

1. Να αντιστοιχίσεις, όπως στο παράδειγμα.

4075	-----	εκατόν σαράντα επτά χιλιάδες τριακόσια
16 750		τέσσερις χιλιάδες εφτακόσια πέντε
147 300		δεκαέξι χιλιάδες εφτακόσια πενήντα
4705		τέσσερις χιλιάδες εβδομήντα πέντε
1650		δεκαέξι χιλιάδες εβδομήντα πέντε
16 075		χίλια εξακόσια πενήντα
143 700		εκατόν σαράντα τρεις χιλιάδες εφτακόσια

2. Να συμπληρώσεις τον πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Αριθμός	Χιλιάδες			Μονάδες			Αναλυτική μορφή
	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	
5379			5	3	7	9	$5000 + 300 + 70 + 9$
27 832							
	9	0	1	0	8	3	
430 596							
							$50\ 000 + 2000 + 60 + 1$

2. Να κάνεις τις πράξεις.



$$\begin{array}{r} 356 \\ 122 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ 137 \\ 245 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9452 \\ 2498 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8376 \\ 2189 + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23\ 674 \\ 64\ 895 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 367 \\ 32\ 794 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 698 \\ 71\ 840 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544\ 811 \\ 356\ 445 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4182 \\ 3239 - \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7004 \\ 4167 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ 2458 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 302 \\ 21\ 585 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431\ 925 \\ 204\ 815 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219\ 925 \\ 121\ 705 - \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 800\ 500 \\ 79\ 989 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408\ 679 \\ 45\ 500 - \\ \hline \end{array}$$