

Λύσεις Μαθηματικών 4.2.21

Βιβλίο μαθητή σελ.26,27.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. (α) Να συμπληρώσεις, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα $>$, $<$, $=$.

$5082 < 5089$

$2982 < 7052$

$6754 > 6745$

$4576 > 4476$

$3110 > 3101$

$7191 < 7291$

(β) Να συμπληρώσεις τα ψηφία που λείπουν, ώστε να ισχύει η σχέση.

$4762 < 4 \text{ } \boxed{9} \text{ } 76$

$2998 > \boxed{1} 998$

$7 \text{ } \boxed{1} \text{ } 05 < 7604$

$5 \text{ } \boxed{9} \text{ } 13 > 5742$

$7845 = 784 \text{ } \boxed{5}$

$35 \text{ } \boxed{2} \text{ } 6 < 3589$

2. Να συμπληρώσεις με το κατάλληλο σύμβολο $<$, $>$, $=$.

(α) $4327 < \dots 4000 + 400 + 20 + 7$

(β) $7630 = \dots 7000 + 600 + 30$

(γ) $3609 > \dots 2000 + 600 + 9$

(δ) $3277 < \dots 3000 + 700 + 70 + 7$

(ε) $1032 < \dots 1000 + 300 + 30 + 2$

(στ) $9367 > \dots 9000 + 60 + 7$



3. Να γράψεις σε σειρά τις ψηλότερες οροσειρές κάθε ηπείρου, αρχίζοντας από αυτήν που έχει το μεγαλύτερο ύψος.



Ακονκάουα (Αμερική)
6992 m



Έβερεστ (Ασία)
8848 m



Έλμπρους (Ευρώπη)
5642 m



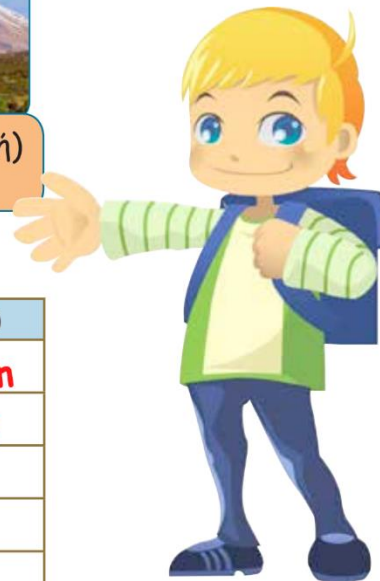
Κοσκιούσκο (Αυστραλία)
2228 m



Κιλιμάντζαρο (Αφρική)
5895 m

Οι ψηλότερες οροσειρές κάθε ηπείρου

	ΟΡΟΣΕΙΡΕΣ	ΥΨΟΣ (m)
1	Έβερεστ	8848m
2	Ακονκάουα	6992m
3	Κιλιμάντζαρο	5895m
4	Έλμπρους	5642m
5	Κοσκιούσκο	2228m



4. (α) Να χρησιμοποιήσεις τα ψηφία, για να κατασκευάσεις αριθμούς που να είναι μεγαλύτεροι από το 7000 και μικρότεροι από το 8000.

3

7

8

9

7983, 7938, 7398, 7389, 7839, 7893

(β) Να βάλεις τους αριθμούς που βρήκες σε σειρά, αρχίζοντας από τον μικρότερο αριθμό.

7389, 7398, 7839, 7893, 7938, 7983