

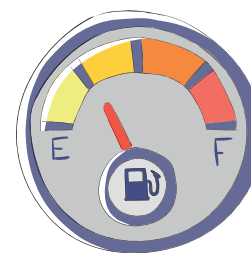
1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις:

Τα $\frac{2}{5}$ του μέτρου είναι _____ εκ.	Τα $\frac{3}{4}$ της ώρας είναι 45 λεπτά.
Τα $\frac{2}{6}$ του εικοσιτετραώρου είναι _____ ώρες.	Τα $\frac{3}{4}$ του λίτρου είναι 400 ml.

2η Άσκηση

Ένα αυτοκίνητο με γεμάτο το ντεπόζιτο βενζίνης μπορεί να διανύσει απόσταση 580 χιλιομέτρων περίπου.  
Πόσα περίπου χιλιόμετρα έχει διανύσει το αυτοκίνητο, αν ο δείκτης της στάθμης της βενζίνης βρίσκεται στο σημείο που δείχνει η διπλανή εικόνα;

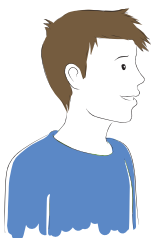


1ο Πρόβλημα

Το άθροισμα των ηλικιών σας είναι τα  $\frac{8}{10}$  της ηλικίας μου.

Είμαι 12 ετών.

Άννα, η ηλικία μου είναι τα  $\frac{2}{3}$  της ηλικίας σου.



Μπιλ



Ανδρέας

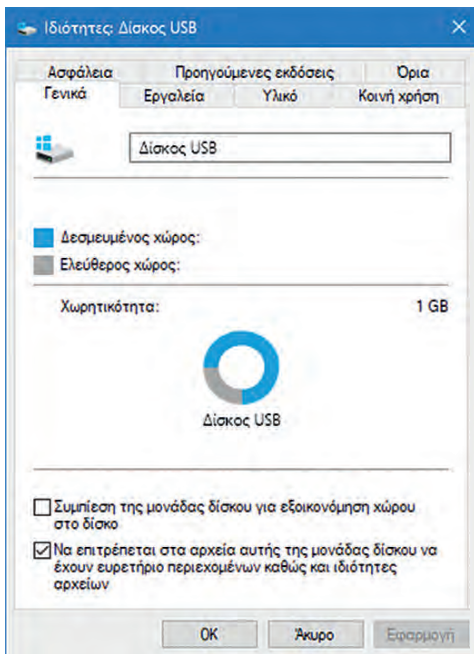


Άννα

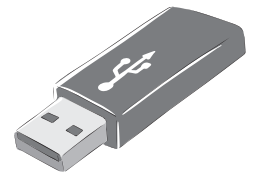
Να βρεις τις ηλικίες τους.

Όνομα	Ηλικία
Άννα	12 ετών
Ανδρέας	
Μπιλ	

Διερεύνηση – Επέκταση



Ο Θοδωρής χρησιμοποιεί ένα usb stick (στικάκι) για τη μεταφορά και την αποθήκευση των αρχείων του. Το στικάκι του έχει συνολική χωρητικότητα 1GB (1024 MB). Χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες του διπλανού κυκλικού διαγράμματος, να απαντήσεις στις ερωτήσεις:

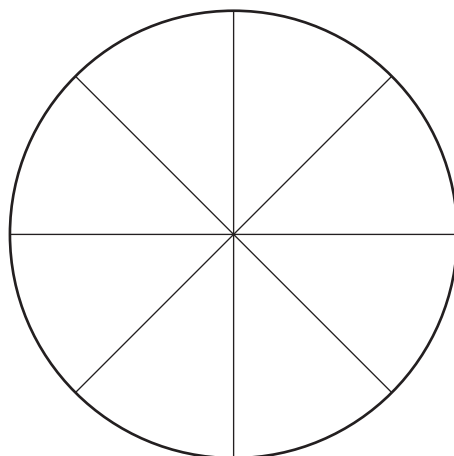


α. Πόσα MB δεσμευμένου αποθηκευτικού χώρου έχει στο στικάκι του;

β. Ο Θοδωρής θέλει να αποθηκεύσει φωτογραφίες χωρητικότητας 512 MB στο στικάκι του. Έχει αρκετό ελεύθερο χώρο, ώστε να αποθηκεύσει τις φωτογραφίες του;

- Να εκτιμήσεις.
- Να υπολογίσεις.

Ο αδερφός του Θοδωρή, του έδωσε ένα άδειο στικάκι χωρητικότητας 2G. Ο Θοδωρής μετέφερε το περιεχόμενο του δικό του usb και πρόσθεσε και το φωτογραφικό αρχείο των 512 MB. Να φτιάξεις το δικό σου κυκλικό διάγραμμα που να δείχνει το μέρος του δεσμευμένου και ελεύθερου χώρου που έχει το νέο usb.



**Χωρητικότητα: 2GB**

■ Δεσμευμένος χώρος: ..... MB

■ Ελεύθερος χώρος: ..... MB