

Αντίστροφα Ποσά



Διάρκεια

Τι θα μπορείς να κάνεις μετά από αυτό το μάθημα:



- Να εξηγείς τι είναι τα **αντίστροφα ποσά**
- Να αναφέρεις **περιπτώσεις αντίστροφων ποσών**
- Να **δημιουργείς** ένα πρόβλημα με αντίστροφα ποσά και να συμπληρώνεις εύκολα το πινακάκι ποσών και τιμών

1. Αφού μελετήσεις τα αντίστροφα ποσά από το κεφάλαιο 36 (σελίδα 87 και 88 του βιβλίου), μπορείς να συμπληρώσεις τα κενά με κλειστό το βιβλίο;

α) Στα αντίστροφα ποσά, όταν η τιμή ενός ποσού _____ με έναν αριθμό, τότε η αντίστοιχη τιμή του άλλου ποσού _____ με τον ίδιο αριθμό.

β) Στα _____ ποσά τα _____ των αντίστοιχων τιμών στο πινακάκι είναι ίσα με έναν _____ αριθμό.

2. Μπορείς να υπογραμμίσεις τα ποσά που είναι αντίστροφα ;

(μπανανόφλουδα: αν, όταν αυξάνεται το ένα ποσό, αυξάνεται και το άλλο, τότε τα ποσά δεν είναι αντίστροφα, αλλά ανάλογα)

α) Ο **αριθμός των παιδιών** και ο **χρόνος** που θα κάνουν να «καθαρίσουν» το προαύλειο του σχολείου .

β) Ο **αριθμός των μαθητών** και η **ποσότητα των γλυκών** για κέρασμα .

γ) Τα **λίτρα της βενζίνης** που αγοράζει κάποιος και η **αξία** της σε ευρώ .

δ) Τα **λίτρα που χωράει ένα δοχείο** και ο **αριθμός των δοχείων** που θα γεμίσει κάποιος.



ε) Το ποσό που αποταμιεύει κάποιος και ο χρόνος που θα κάνει για να συγκεντρώσει τα χρήματα για να αγοράσει έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή .

3. Τώρα νομίζω ότι είσαι πανέτοιμος/-η να δημιουργήσεις ένα πρόβλημα με αντίστροφα ποσά.

Συμβουλή: Πάρε ιδέες και από τις εφαρμογές.

Πρόβλημα

Πινακάκι

4. Η στιγμή της αυτό-αξιολόγησης έφτασε! Βάλε tick στον παρακάτω πίνακα ανάλογα με το πόσο εύκολα έκανες τις παραπάνω δραστηριότητες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ			
Τι πέτυχα:	Με ευκολία (χωρίς βοήθεια)	Ούτε εύκολα ούτε δύσκολα (μ ε λίγη βοήθεια)	Με δυσκολία (με πολλή βοήθεια)
Να αναγνωρίζω αν δύο ποσά είναι μεταξύ τους αντίστροφα			
Να δημιουργώ ένα πρόβλημα με αντίστροφα ποσά			
Να συμπληρώνω το πινακάκι τιμών και ποσών στα αντίστροφα ποσά			