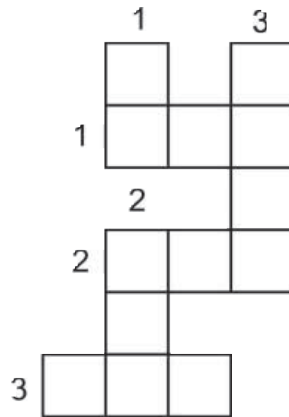


α. Συμπληρώνω το αριθμόλεξο.

Οριζόντια

1. Το διπλάσιο του 150.
2. Το μισό του 500.
3. $700 - 300$.



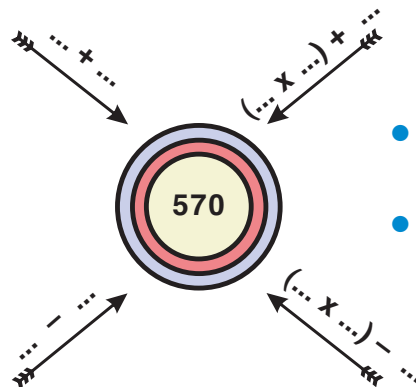
Κάθετα

1. $100 - 7$.
2. $170 + 30$.
3. 10×100 .

β. Φτιάχνω τον αριθμό 570 με 4 διαφορετικούς τρόπους.



- Με + και +
- Με - και -



- Με x και +
- Με x και -

γ. Κάθε μισή ώρα περνάει το λεωφορείο μπροστά από τη στάση.

Ο Βασίλης μόλις έχασε το λεωφορείο στις 11 και μισή.

Πότε θα περάσει το επόμενο λεωφορείο; Δείχνω στο ρολόι.

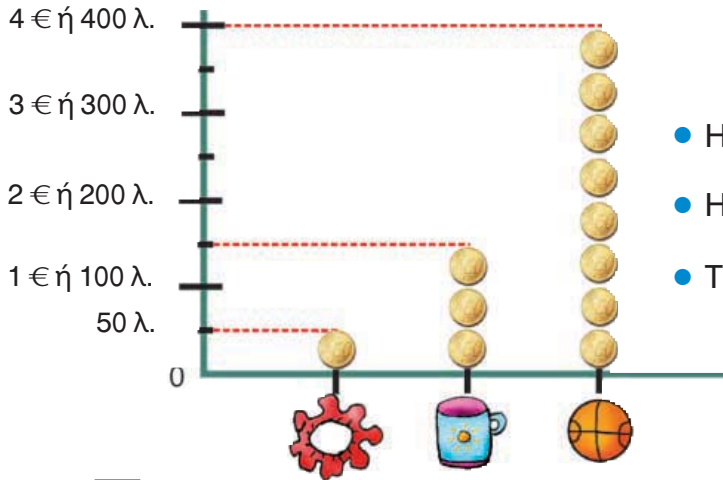


Η ώρα θα είναι



ΕΝΟΤΗΤΑ 8


δ. Παρατηρώ το εικονόγραμμα και συμπληρώνω.



- Η μπάλα κοστίζει € ή λ.
- Η κούπα κοστίζει € και λ.
- Το βραχιόλι κοστίζει € ή λ.

Βάζω στο σωστό.

- Η μπάλα κοστίζει όσο 8 βραχιόλια.
- Η κούπα έχει τριπλάσια τιμή από την τιμή του βραχιολιού.
- Μία μπάλα κοστίζει όσο δύο κούπες.
- Πόσα χρήματα πρέπει να πληρώσουμε για να αγοράσουμε 2 κούπες, 1 μπάλα και 3 βραχιόλια; Υπολογίζω:

ε.  Φτιάχνω με την ομάδα μου ένα πρόβλημα που μπορεί να λυθεί με πρόσθεση και αφαίρεση.



.....

.....

.....

