



Μαθήματα για το σπίτι 17/6/20 για τα παιδιά της ομάδας Α

Ελληνικά:

- Διαβάζω το απόσπασμα περιγραφής κάποιου ποδοσφαιρικού αγώνα στη σελίδα 73 του Βιβλίου Μαθητή.
- Υπογραμμίζω τα ρήματα που χρησιμοποιούνται στην περιγραφή ενός ποδοσφαιρικού αγώνα.
- Υπογραμμίζω λέξεις και φράσεις που θα ακούσω συχνά στην περιγραφή κάποιου ποδοσφαιρικού αγώνα.
- Φαντάζομαι ότι τα παιδιά της τάξης μας παίζουν ένα αγώνα ποδοσφαίρου ενάντια στα παιδιά της Στ' τάξης. Επιλέγω τους παίκτες και περιγράφω σε 15 τουλάχιστον γραμμές αυτόν τον φανταστικό αγώνα ποδοσφαίρου. Γράφω το κείμενο στο τετράδιο Δημιουργικών εργασιών.
- Προσέχω:



Σε μια περιγραφή αγώνα είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούμε ενεστώτα, καθώς ο χρόνος αυτός δίνει την αίσθηση στον αναγνώστη ότι ο αγώνας εκτυλίσσεται μπροστά στα μάτια του και κάνει, επομένως, την περιγραφή μας απολύτως παραστατική.



Σε μια περιγραφή αθλητικού γεγονότος ο αφηγητής μπορεί να μιλάει σε γ' πρόσωπο ενικού ή πληθυντικού όταν αναφέρεται στα πρόσωπα που πήραν μέρος στον αγώνα ή σε α' πρόσωπο ενικού ή πληθυντικού όταν αναφέρεται στη δική του σχέση με τον αγώνα ή είναι ο ίδιος ήρωας της ιστορίας.



Στην περιγραφή αγώνα χρησιμοποιούμε πολύ συχνά επιρρήματα και προτάσεις που φανερώνουν χρόνο.

Γράφω μικρές προτάσεις και βάζω συχνά τελεία για να δείξω την αγωνία που αισθάνομαι καθώς περιγράφω τον αγώνα.

Εννοείται ότι θα κερδίσει η Ε' τάξη !

Μαθηματικά: Οι ασκήσεις μπορούν να γίνουν στο τετράδιο αν δεν έχω εκτυπωτή.

1. Μετάτρεψε το ποσοστό σε κλάσμα στην πιο απλή μορφή του όπως το παράδειγμα.

$$60\% = \frac{60}{100} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$25\% = \dots\dots$$

$$90\% = \dots\dots$$

$$45\% = \dots\dots$$

$$18\% = \dots\dots$$

$$40\% = \dots\dots$$

$$50\% = \dots\dots$$

$$36\% = \dots\dots$$

$$20\% = \dots\dots$$

2. Συμπλήρωσε τον πίνακα που ακολουθεί.

Κλάσμα	Κλάσμα με παρονομαστή το 100	Δεκαδικός	Ποσοστό %
$\frac{3}{5}$	$\frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100}$	0,60	60%
		0,25	
			30%
	$= \frac{35}{100}$		
$\frac{27}{50}$			

3. Λύσε τα προβλήματα.

- Σε μια πόλη 10% των ημερών του χρόνου είναι βροχερές. Οι βροχερές μέρες είναι περισσότερες ή λιγότερες από τις μέρες ενός μήνα;
- Η Δήμητρα αγόρασε ένα ρολόι και της έγινε έκπτωση 20%. Πόσα πλήρωσε αν η πραγματική τιμή του ρολογιού ήταν 40 ευρώ;