

3.

Διαγώνισμα; Βοήθεια!



- Πού είναι ο Δημήτρης και τι κάνει;
- Ποια μαθήματα διαβάζει;



Δημήτρης: Έλα, Φίλιππε, πώς πάει;

Φίλιππος: Καλά, βαριέμαι. Κάθομαι και βλέπω τηλεόραση. Εσύ;

Δημήτρης: Άστα! Αύριο γράφουμε διαγώνισμα γεωμετρία και φυσική και δεν ξέρω πού παν' τα τέσσερα. Αν δε με βοηθήσεις, την έβαψα! Ξέρεις, αυτός ο μαθηματικός μας δε μας τα εξηγεί καλά και...

Φίλιππος: Καλά, έρχομαι.

Φέρε καθαρά χαρτιά και σταμάτα...



Διαβάσω το κείμενο και απαντώ στις ερωτήσεις

Φίλιππος: Λοιπόν, τι έχετε;

Δημήτρης: Γράφουμε γεωμετρία για τα όμοια και ίσα τρίγωνα. Θυμάσαι τίποτα;

Φίλιππος: Βέβαια. Φυσική τι κάνετε;

Δημήτρης: Για τη σχέση μάζας και βάρους, αλλά είχα αλλού το μυαλό μου και δεν το κατάλαβα. Είναι διαφορετικά πράγματα;

Φίλιππος: Ναι, ρε συ! Το ίδιο βάρος έχεις εδώ και στο φεγγάρι;

Δημήτρης: Θέλει σκέψη το πράγμα. Όχι... Αλλά γιατί;

Φίλιππος: Λοιπόν, πού είναι το βιβλίο της φυσικής; Σας έβαλε ασκήσεις;

Δημήτρης: Εφτά ή οχτώ. Αλλά περίμενε, έχω το βιβλίο των λύσεων...

Φίλιππος: Μα καλά, αντιγράφεις τις λύσεις χωρίς να προσπαθήσεις μόνος σου;

Δημήτρης: Τι να προσπαθήσω; Αφού δεν κατάλαβα τη θεωρία.

Φίλιππος: Γιατί δεν προσέχεις την ώρα που κάνει μάθημα ο Νικολόπουλος; Είναι πολύ καλός.

Δημήτρης: Σιγά τον καθηγητή! Δε μας τα εξηγεί καλά!

Φίλιππος: Δε σου φταίει ο Νικολόπουλος, τώρα. Αφού όλη την ώρα συζητάς με το Γιάννη για τον αγώνα Παναθηναϊκού - Ολυμπιακού και δεν...

Δημήτρης: Δε μου λες, σε ποια θέση είναι καλύτερο να παίξει ο...

Φίλιππος: Ρε συ, αύριο γράφεις διαγώνισμα! Κόφτο! Φέρε μου καθαρά χαρτιά και σταμάτα!

Δημήτρης: Καλά, αλλά να ξέρεις: δε φταίω εγώ που δεν καταλαβαίνω.

(μυρμουρίζει) Πού είναι το κομπιουτεράκι μου; Βαριέμαι να κάνω τις πράξεις...



α. Γιατί ο Δημήτρης παίρνει τηλέφωνο το Φίλιππο;

β. Πότε χρησιμοποιεί ο Δημήτρης το βιβλίο των λύσεων; Πότε το χρησιμοποιείς εσύ;

γ. Γιατί ο Δημήτρης ψάχνει το κομπιουτεράκι του;

δ. Τι ενδιαφέρει το Δημήτρη περισσότερο από τα μαθήματά του; Εσένα;



Μα καλά / καλά / Σιγά τον ... / Κόφτο! Διαλέγω μία από τις παραπάνω φράσεις και συμπληρώνω. Τι λέμε σε κάποιον όταν...

α. θέλουμε να σταματήσει αυτό που λέει ή κάνει;

→ _____

β. δεν πιστεύουμε ότι ο _____ είναι καλός;

→ _____

γ. συμφωνούμε μαζί του;

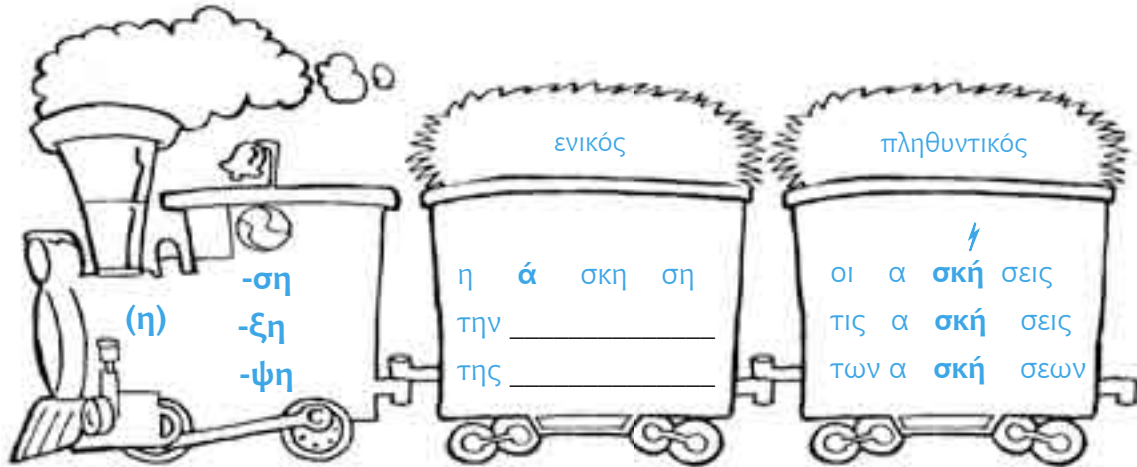
→ _____

δ. μας φαίνεται κάτι περίεργο;

→ _____



η λύση είναι στο βιβλίο
 οι λύσεις είναι στο βιβλίο
 έχεις τις λύσεις για την άσκηση 2;
 πού είναι το βιβλίο των λύσεων;



η πόλη οι πόλεις των πόλεων τις πόλεις
 η δύναμη οι δυνάμεις των δυνάμεων τις δυνάμεις



1. Να τι είπε ο Φίλιππος στο Δημήτρη, πριν αρχίσουν το διάβασμα

«Δημήτρη, γιατί δε λύνεις τις **ασκήσεις** (άσκηση) σου μόνος σου; Γιατί δε μετράς τις _____ (δύναμη) σου; Δεν πρέπει να αντιγράφεις τις _____ (απάντηση) από το βιβλίο των _____ (λύση).

Να κάνεις τις _____ (πράξη) χωρίς να χρησιμοποιείς κομπιουτεράκι. Να το χρησιμοποιείς μόνο όταν έχεις δύσκολες _____ (διαίρεση).

Όταν δεν καταλαβαίνεις, να ρωτάς. Σχεδόν όλες οι _____ (ερώτηση) έχουν τις _____ (απάντηση) τους.

Γιατί διαβάζεις μόνο όταν έχεις _____ (εξέταση);

Σε κάθε μάθημα είναι πολύ σημαντικό να καταλάβεις τι σημαίνουν κάποιες βασικές _____ (λέξη). Στη φυσική, για παράδειγμα, δε γίνεται να μην ξέρεις τι είναι μάζα και τι είναι βάρος. Ξεφτίλα!

Και να σου πω, ο Κ. μπορεί να παίξει σε όλες τις _____ (θέση). Λοιπόν, μη σκας, γιατί το παιχνίδι είναι στάνταρ ένα.»



• Συμφωνείς με τις συμβουλές που έδωσε ο Φίλιππος στο Δημήτρη;

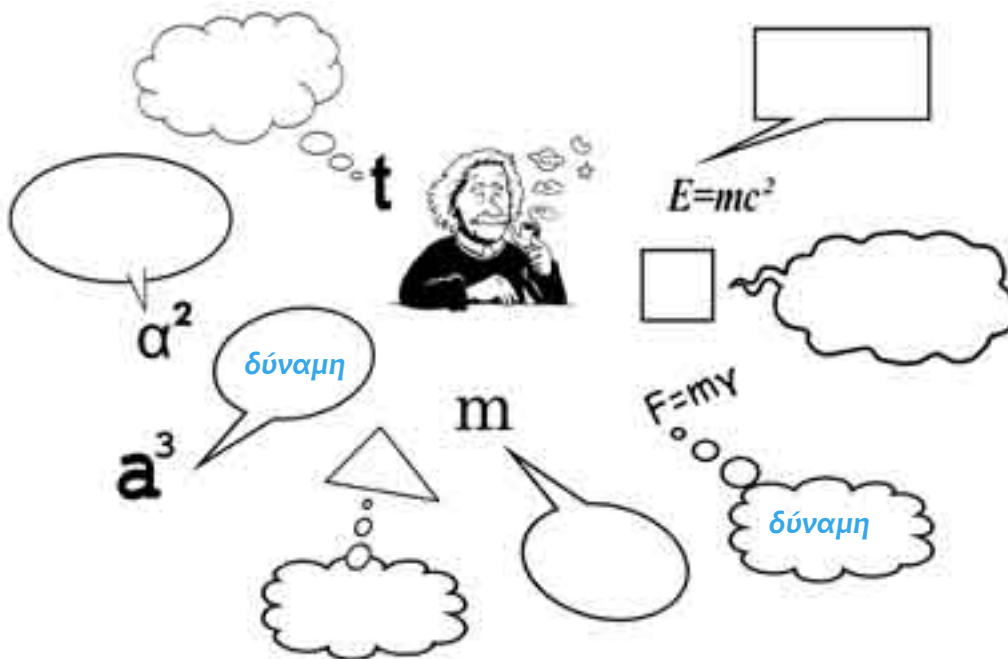


2. Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός, διαίρεση: Διαλέγω και λέω τι θα κάνει ο Δημήτρης για να βρει πόσο κάνει

- $\alpha + \beta$ (άλφα **και** / **συν** βήτα); Θα κάνει _____
- $\alpha - \beta$ (άλφα **πλην** / **μείον** βήτα); Θα κάνει _____
- $\alpha \chi \beta$ (άλφα **επί** βήτα); Θα κάνει _____
- α / β (άλφα **διά** βήτα); Θα κάνει _____



3. Πώς λέγονται στα ελληνικά; Χρησιμοποιώ τις παρακάτω λέξεις και συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα (μάζα, δύναμη, ενέργεια, τετράγωνο, τρίγωνο, χρόνος)



Ο Δημήτρης δεν είναι καλός στη γεωμετρία...
...αλλά θέλει να γράψει καλά στο διαγώνισμα



4. Υπογραμμίζω το σωστό όπως στο παράδειγμα

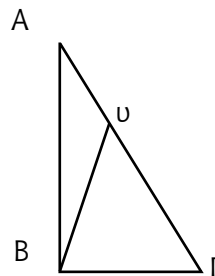
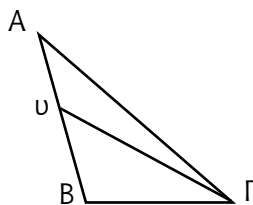
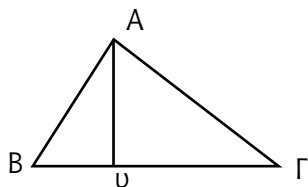
1. Πρέπει να απαντήσω γρήγορος / γρήγορα στις ερωτήσεις.
2. Ο Δημήτρης δεν είναι προσεχτικός / προσεχτικά την ώρα του μαθήματος.
3. Άκουσέ με προσεχτικός / προσεχτικά.
4. Φέρε μου ένα καθαρό / καθαρά χαρτί και γράψε καθαρός / καθαρά αυτό που θα σου πω.
5. Ήταν μια όμορφη / όμορφα μέρα και περάσαμε όμορφη / όμορφα.

Διαγώνισμα στη γεωμετρία

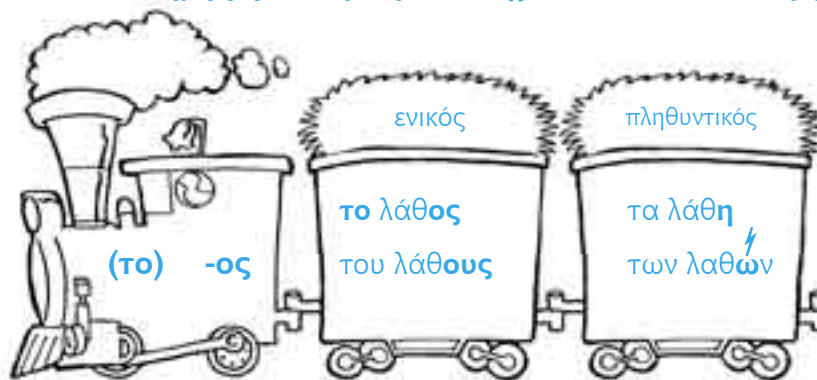
Φίλιππος: Για να λύσεις την άσκηση με τα τρίγωνα πρέπει να σχεδιάσεις το ύψος.

Δημήτρης: Το ύψος; Για να προσπαθήσω...

Φίλιππος: Καλά τα πας. Έκανες μόνο δύο λάθη.



• Πού έκανε λάθος ο Δημήτρης; Εσύ μπορείς να σχεδιάσεις σωστά τα ύψη;



το μέγεθος

τα μεγέθη

των μεγεθών

το βάρος, το ύψος, το μήκος, το πλάτος, το μέγεθος, το δάσος,
το κράτος, το είδος, το μέρος, το έτος, το πλήθος, το έθνος

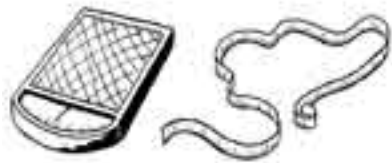
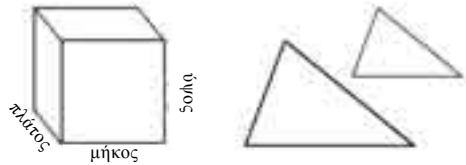
5. Συμπληρώνω όπως στα παραδείγματα

1. Η λέξη «φιλοσοφία» χρησιμοποιείται σε όλα τα **μήκη** και τα **πλάτη** της γης.
2. Όλα τα _____ (κράτος) έχουν δική τους σημαία.
3. Είδες την ταινία «Ο Ρομπέν των _____ (δάσος, πληθ.)»;
4. Υπάρχουν πολλά _____ (είδος) τριγώνων.
5. Γιατί, βρε παιδί μου, κάνεις όλο τα ίδια _____ (λάθος);
6. Αυτό το μαγαζί πουλάει ρούχα σε μεγάλα _____ (μέγεθος). Από 'δώ ψωνίζω.
7. Σε πολλά _____ (μέρος) του κόσμου δεν υπάρχει πόσιμο νερό.
8. Τι είναι ο παπαγάλος; Πουλί του _____ (δάσος) ή πουλί της πόλης;



6. Κοιτάζω τα σκίτσα και συμπληρώνω τις προτάσεις. Χρησιμοποιώ τις λέξεις πλάτος, μέγεθος, μήκος, μήκος, ύψος

1. Στον κύβο το _____, το _____ και το _____ είναι ίσα.
2. Τα τρίγωνα είναι όμοια αλλά δεν έχουν το ίδιο _____. Οι πλευρές τους έχουν διαφορετικό _____.



• Πόσο ύψος έχεις; Πόσο βάρος;

Το ύψος μου είναι (για την ώρα) _____ μέτρο και _____ εκατοστά.
Το βάρος μου είναι _____ κιλά.

Διαγώνισμα στη φυσική



Διαβάζω το κείμενο και απαντάω στις ερωτήσεις




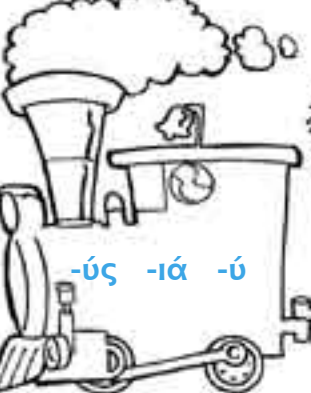
- Φίλιππος:** Ο αστροναύτης στο φεγγάρι και στη γη έχει την ίδια μάζα, αλλά διαφορετικό βάρος. Πού είναι πιο βαρύς;
- Δημήτρης:** Στη γη. Στο φεγγάρι είναι πιο ελαφρύς. Είναι σαν να πετάει. Γιατί;
- Φίλιππος:** Γιατί το φεγγάρι είναι πιο μικρό από τη γη. Έχει πιο μικρή μάζα. Άρα τραβάει τον άνθρωπο με μικρότερη δύναμη.
- Δημήτρης:** Ενώ η γη, που είναι μεγαλύτερη από το φεγγάρι, έχει πιο μεγάλη μάζα και τραβάει τον άνθρωπο με μεγαλύτερη δύναμη. Ο άνθρωπος στη γη έχει μεγαλύτερο βάρος από ό,τι στο φεγγάρι. Κατάλαβα.
- Φίλιππος:** Ξέρεις πώς λέγεται αυτή η δύναμη που τραβάει τα σώματα, που μας δείχνει πόσο βαριά είναι;
- Δημήτρης:** Βαρρρ....
- Φίλιππος:** ...ύτητα!



- | | | |
|---|----------|----------|
| α. Η μάζα ενός σώματος είναι σταθερή. | Σ | Λ |
| β. Το βάρος ενός σώματος δεν είναι σταθερό. | Σ | Λ |
| γ. Η μάζα του αστροναύτη είναι διαφορετική στη γη και διαφορετική στο φεγγάρι. | Σ | Λ |
| δ. Τα σώματα στη γη είναι πιο ελαφριά από ό,τι στο φεγγάρι. | Σ | Λ |



Συμπληρώνω τον πίνακα

 -ύς -ιά -ύ	αρσενικό ο παχύς τον παχύ του παχιού παχύ	θηλυκό η παχιά την _____ _____	ουδέτερο το παχύ το _____ του παχιού παχύ
 -ύς -ιά -ύ	οι παχιοί τους παχιούς των παχιών	_____ _____ _____	τα παχιά τα _____ των _____



Την κοίταξε **βαθιά** μέσα στα μάτια και της ζήτησε να φύγουν **μακριά**



• Μπορείς να το πεις;

Ο παπάς ο παχύς έφαγε παχιά φακή! Γιατί, παπά παχύ, έφαγες παχιά φακή;



7. Λέω τι γίνεται στο φεγγάρι και τι γίνεται στη γη

Στο φεγγάρι...

ο ελέφαντας είναι ελαφρύς
η βαλίτσα είναι ελαφριά
το σίδηρο είναι ελαφρύ

αλλά στη γη...

ο ελέφαντας είναι βαρ _____
η βαλίτσα είναι βαρ _____
το σίδηρο είναι βαρ _____

οι ελέφαντες είναι ελαφριοί
οι βαλίτσες είναι ελαφριές
τα βιβλία είναι ελαφριά

οι ελέφαντες είναι βαρ _____
οι βαλίτσες είναι βαρ _____
τα βιβλία είναι βαρ _____



8. Συμπληρώνω όπως στο παράδειγμα

1. Η Ναόκο είναι λεπτή και της πάνε τα **φαρδιά** (φαρδύς) ρούχα. Τα μαλλιά της είναι ίσια και _____ (μακρύς).
2. Πετράκη, μην πας _____ (βαθύς)! Πρόσεχε!
3. Πότε θα φτιάξει ο καιρός να βγάλουμε τα _____ (βαρύς) ρούχα και να φορέσουμε κάτι πιο _____ (ελαφρύς);
4. Ο κ. Βασιλάκης έχει πρόβλημα με το στομάχι του και ο γιατρός τού είπε να αποφεύγει τα _____ (βαρύς) φαγητά και να τρώει _____ (ελαφρύς) σούπες.
5. Θα φύγω _____ (μακρύς) και θα ταξιδέψω στις _____ (βαθύς) θάλασσες του Ατλαντικού.
6. «Θάλασσα _____ (πλατύς), σ' αγαπώ γιατί μου μοιάζεις, θάλασσα _____ (βαθύς), μια στιγμή δεν ησυχάζεις, λες κι έχεις καρδιά, την καρδιά μου τη μικρούλα, την _____ (πλατύς).»



πολύς	πολλή	πολύ
πολύ	πολλή	πολύ
πολύ	πολλής	πολύ

πολλοί	πολλές	πολλά
πολλούς	πολλές	πολλά
πολλών	πολλών	πολλών

Έχω **πολλές** ασκήσεις στη φυσική και πρέπει να μάθω απ' έξω **πολλούς** τύπους, δηλαδή έχω **πολύ** διάβασμα



9. Συμπληρώνω με το επίθετο **πολύς** ή το επίρρημα **πολύ**

1. Δεν έχω **πολλή** όρεξη για διάβασμα αυτή την εποχή, αλλά πρέπει να διαβάσω _____, αλλιώς θα τα πάω _____ χάλια στο τεστ.
2. Ο δρόμος που μένω έχει _____ φασαρία.
3. «Όπου ακούς _____ κεράσια, κράτα και μικρό καλάθι.»
4. Το _____ το "Κύριε ελέησον" το βαριέται κι ο παπάς.
5. «Η _____ δουλειά τρώει τον αφέντη.»
6. Τα _____ λόγια είναι φτώχεια.
7. «Τα λόγια των _____ κάνουν τον άνθρωπο λωλό.»





Η Γη είναι **πιο μεγάλη / μεγαλύτερη από** τον Ερμή
 Ο Ερμής **δεν είναι τόσο μεγάλος όσο** η Γη
 δεν είναι **το ίδιο μεγάλος με** τη Γη

Ο Ερμής βρίσκεται **πιο κοντά / κοντύτερα** στον Ήλιο **απ' ό,τι** η Γη



πιο μεγάλος / μεγαλύτερος
 πιο καλός / καλύτερος

πιο κακός / χειρότερος
 πιο πολύς / περισσότερος



10. Τώρα συγκρίνω και εγώ και γράφω προτάσεις

1. Ήλιος - φεγγάρι (φωτεινός)

Ο Ήλιος είναι _____.

Το φεγγάρι δεν είναι _____.

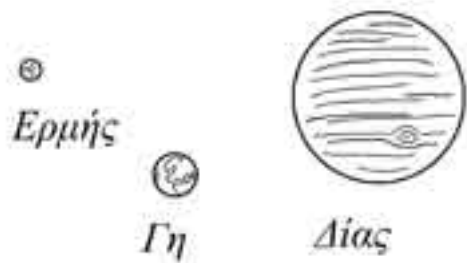
2. Άρης - Κρόνος (μικρός)

Ο Άρης είναι _____.

Ο Κρόνος δεν είναι _____.

3. Αυστραλία - Ελλάδα (ζεστός)

_____.



Ο Δίας είναι **ο πιο μεγάλος / ο μεγαλύτερος από** όλους τους πλανήτες



11. Τι είναι ο Αμαζόνιος; Πόσο μεγάλος είναι; Κοιτάζω το παράδειγμα και μιλάω με τον ίδιο τρόπο για την Αθήνα, την Κρήτη, την Αγία Σοφία, τα κινέζικα και... για ό,τι άλλο θέλω

1. Αμαζόνιος / ποταμός / κόσμος

Ο Αμαζόνιος είναι ο πιο μεγάλος ποταμός του κόσμου.

2. Αθήνα / πόλη / Ελλάδα

_____.

3. Αγία Σοφία / εκκλησία / Κωνσταντινούπολη

4. Κρήτη / νησί / Ελλάδα

_____.

5. Κινέζικα / γλώσσα / κόσμος

_____.





Ο Ήλιος είναι **πολύ** φωτεινός



12. Λέω τη γνώμη μου. Συμπληρώνω τις προτάσεις όπως στο παράδειγμα

1. Τα ελληνικά είναι **πολύ εύκολα**.
2. Η Μαντόνα λέει _____ τραγούδια.
3. Ο Ολυμπιακός παίζει _____ ποδόσφαιρο.
4. Ο Δράκουλας έχει _____ δόντια.
5. Το σχολείο μας έχει _____ καθηγητές.
6. Η Φυσική είναι _____ μάθημα.



Τελικά, καλά τα πήγες, Δημητράκη...



13. Βλέπω τον έλεγχο προόδου του Δημήτρη. Ποια μαθήματα είναι ίδια και στο σχολείο σου; Ποια όχι; Πού είναι καλός ο Δημήτρης; Πού εσύ;

Γλώσσα	16	Αγγλικά	19
Λογοτεχνία	14	Θρησκευτικά	20
Ιστορία	16	Γυμναστική	19
Αρχαία	14	Γεωγραφία	15
Γεωμετρία	18	Τεχνικά	18
Άλγεβρα	15		
Φυσική	13		
Χημεία	12		
Βιολογία	17		