



Μηχανική

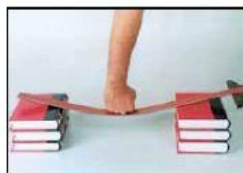
Όνομα: _____

1. Γράψε τα μέρη του δυναμόμετρου



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

2. Ποιο είναι το αποτέλεσμα της δύναμης σε κάθε περίπτωση;

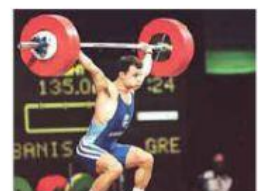
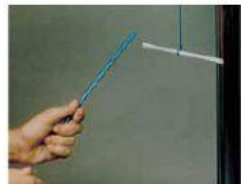


--	--	--	--

3. Τι ονομάζουμε τριβή και από ποιους παράγοντες εξαρτάται;

--	--	--	--

4. Σημείωσε στα παρακάτω κουτάκια πότε ασκείται δύναμη σε επαφή και πότε σε απόσταση



--

--

--

--

5. Γιατί παραμορφώνεται το κουτί καθώς πίνουμε χυμό; Τι θα συμβεί αν ανοίξουμε μια δεύτερη τρύπα; Αιτιολόγησε την απάντησή σου



6. Με ποιον τρόπο μπορούν να μειώσουν την τριβή. Σχολίασε την εικόνα



7. Γιατί το παιδί δεν τραυματίζεται καθώς ξαπλώνει πάνω στα καρφιά;