

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1 ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤ΄

Όνομα:

1. <http://photodentro.edu.gr/v/item/video/8522/670>
2. [http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-E107/559/3671,15950/](http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-E107/559/3671%2C15950/)

Παρακολουθώ το παραπάνω βίντεο, μελετώ το διαδραστικό σχολικό βιβλίο και απαντώ στις παρακάτω ερωτήσεις.

1. **Τι ονομάζουμε τριβή και από ποιους παράγοντες εξαρτάται;**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Σημειώστε Σ ή Λ όπου πρέπει:**

Η οδήγηση σε βρεγμένο δρόμο είναι επικίνδυνη.

Όταν μας χαστουκίζουν στο μάγουλο, ζεσταίνεται εξαιτίας της τριβής. Στο χιόνι η τριβή είναι επιθυμητή για τον σκιέρ.

Η τριβή εξαρτάται από το μέγεθος της επιφάνειας του σώματος.

Μια μπάλα ποδοσφαίρου κινείται πιο εύκολα στο δρόμο με άσφαλτο παρά στο χωματόδρομο.

1. **Συμπληρώστε τα κενά:**

Τα λιπαντικά χρησιμοποιούνται για να \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ τις τριβές ανάμεσα στις επιφάνειες.

Για να σταματήσει να τρίζει η πόρτα πρέπει να \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ τους μεντεσέδες της.

Από την άλλη αν θέλουμε να αυξήσουμε τις τριβές, πρέπει να χρησιμοποιήσουμε υλικά με \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ επιφάνειες.

Δηλαδή για να κινηθεί με ασφάλεια το αυτοκίνητο στο χιόνι, είναι απαραίτητο να βάλουμε στα λάστιχα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Στην περίπτωση των ποδοσφαιριστών , που φορούν παπούτσια με τάπες , η τριβή είναι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Στον κινητήρα του αυτοκινήτου η τριβή είναι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**6.Γράψτε τα αποτελέσματα της τριβής:**