
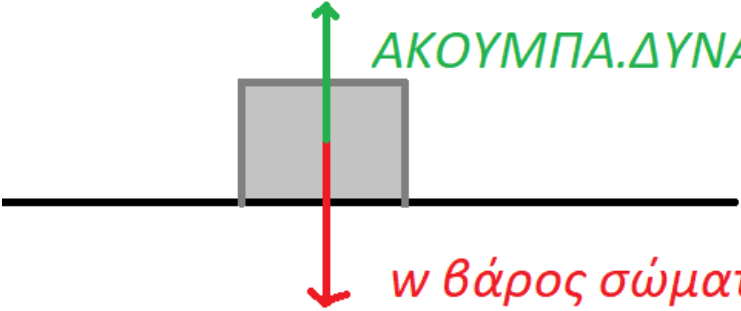
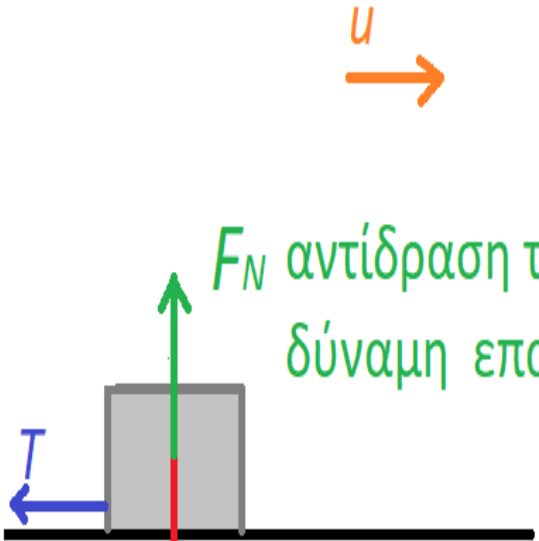
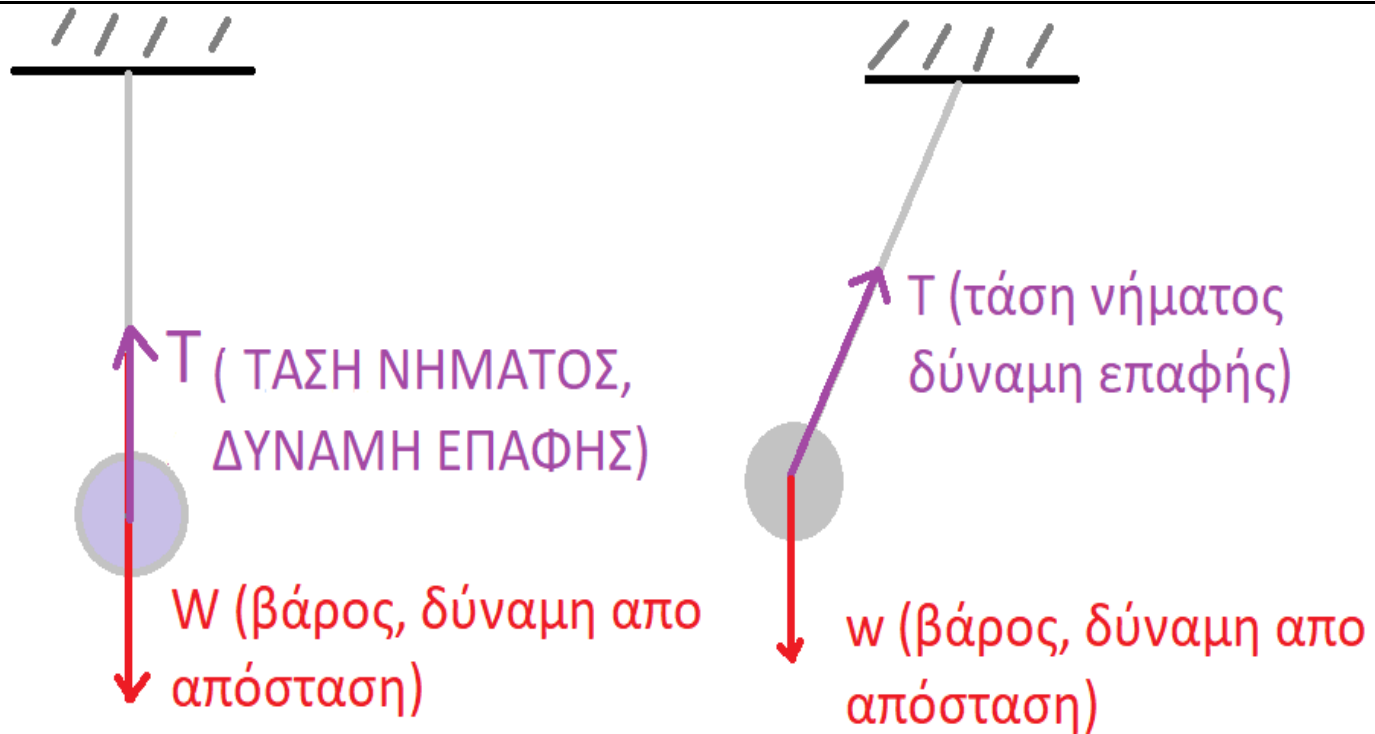


<p><u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</u> <u>ΒΑΡΟΥΣ</u></p>	 <p>W ΒΑΡΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ</p>
<p><u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</u> <u>ΚΑΘΕΤΗΣ</u> <u>ΔΥΝΑΜΗΣ</u></p>	<p>F_N (ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ. ΚΑΘΕΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΥ ΔΕΧΕΤΑΙ ΤΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΑΚΟΥΜΠΑ. ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟ ΕΠΑΦΗ)</p>  <p>w βάρος σώματος. δύναμη απο απόσταση</p>

<p><u>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</u> <u>ΤΡΙΒΗΣ</u></p>	<p>T (ΤΡΙΒΗ. ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟ ΕΠΑΦΗ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΤΟ ΣΩΜΑ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙ ΝΑ ΚΙΝΗΘΕΙ ΣΕ ΜΗ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ</p>  <p>F_N αντίδραση του δαπέδου δύναμη επαφής</p> <p>W βάρος, δύναμη απο απόσταση</p>
--	--

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΤΑΣΗΣ
ΝΗΜΑΤΟΣ



Ένα νήμα για να ασκεί δύναμη σε ένα σώμα που είναι δεμένο σε αυτό πρέπει να είναι τεντωμένο. Η τάση του νήματος είναι μια δύναμη με διεύθυνση τη διεύθυνση του νήματος και φορά από το σώμα προς το νήμα.

