

# Τίνα Ρομποτίνα

Παιδιά, αυτή είναι η Τίνα Ρομποτίνα! Μπορείτε να βρείτε το συνολικό της εμβαδόν;

Για να το κάνετε αυτό, μετρήστε πρώτα το εμβαδόν κάθε επιφάνειας ξεχωριστά και συμπληρώστε τον πιο κάτω πίνακα. Στη συνέχεια, προσθέστε όλους τους αριθμούς που βρήκατε. Το άθροισμα αυτό είναι το συνολικό εμβαδόν της Τίνας.

Επιφάνεια:	Εμβαδόν (cm <sup>2</sup> ):
Πρόσωπο:	$6 \times 7 = 42 \text{ cm}^2$
Μαλλιά:	$15 + 15 + 9 = 39 \text{ cm}^2$
Λαιμός:	$2 \times 3 = 6 \text{ cm}^2$
Χέρια:	$2 \times 9 = 18 \text{ cm}^2$
Μπλούζα:	$6 \times 7 = 42 \text{ cm}^2$
Παντελόνι:	$(3 \times 8) + (3 \times 8) + 2 = 50 \text{ cm}^2$
Παπούτσια:	$(2 \times 4) + (2 \times 4) = 16 \text{ cm}^2$
<b>Σύνολο:</b>	$42 + 39 + 6 + 18 + 42 + 50 + 16 = 213 \text{ cm}^2$

Η Τίνα Ρομποτίνα τηρεί τα μέτρα αυτοπροστασίας και έχει μείνει στο σπίτι. Όμως, νιώθει μοναξιά... Μπορείς να ζωγραφίσεις ένα ρομπότ για να κάνει παρέα στην Τίνα; Θα χαρεί πολύ!

Μην ξεχάσεις να υπολογίσεις το εμβαδόν του ρομπότ σου. Είναι μεγαλύτερο, μικρότερο ή ίσο με το συνολικό εμβαδόν της Τίνας;

Επιφάνεια:	Εμβαδόν (cm <sup>2</sup> ):
<b>Σύνολο:</b>	

Βάζω  $>$ ,  $<$  ή  $=$ : Εμβαδόν της Τίνας  Εμβαδόν του δικού μου ρομπότ





