

# ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να υπολογίσεις το εμβαδόν κάθε σχήματος.

Κάθε  στο τετραγωνισμένο χαρτί έχει πλευρά μήκους 1 cm.

(a)

	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0

Εμβαδόν: 16 τετραγωνικά εκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ )

(β)

Εμβαδόν: 18 τετραγωνικά εκατοστόμετρα ( $\text{cm}^2$ )

2. Να κατασκευάσεις δύο σχήματα με εμβαδόν  $18 \text{ cm}^2$  το καθένα.

$$2 \times 9 = 18$$

Sutro

$$6 \times 3 = 18$$

хижетаи май ауд  
биджено схине

$$18 \text{ cm}^2$$

ΑΖΑΟΙ ΤΟΩΝ

3

18 cm<sup>2</sup>

- μηδεὶς καὶ 1 στράτευμα  
18 Τετραγωνάκια,  
3 στρεσσές δέδος 6  
Τετραγωνάκια και  
μετάβλιτα  
9 στρεσσές από  
2 Τετραγωνάκια  
η σερά ..!