


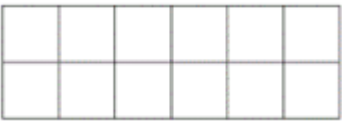

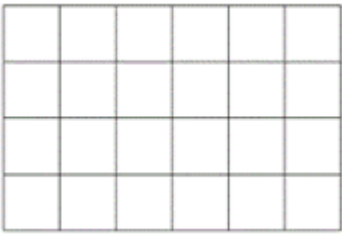
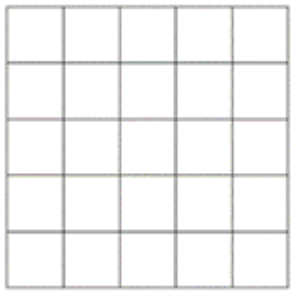
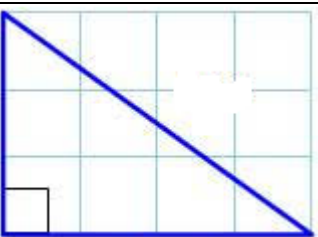


Reparlons des aires

Exprime la longueur et la largeur de chaque figure (en carreaux). Mesure également leur aire.

Cherche quel rapport il y a entre les dimensions d'un rectangle et son aire (sa surface).

Quand tu auras trouvé, cherche l'aire du triangle en effectuant un calcul.

	Longueur (en carreaux)	Largeur (en carreaux)	Aire (en carreaux)
	5	3	15 (5 x 3)
	6	2	12 (6 x 2)
	3	3	9 (3 x 3)
	6	4	24 (6 x 4)
	5	5	25 (5 x 5)
	L'aire du triangle est égale à la moitié de l'aire du rectangle $(4 \times 3) : 2 = 12 : 2 = 6$		