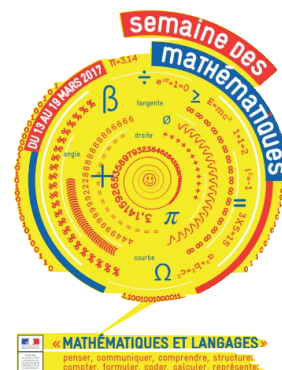
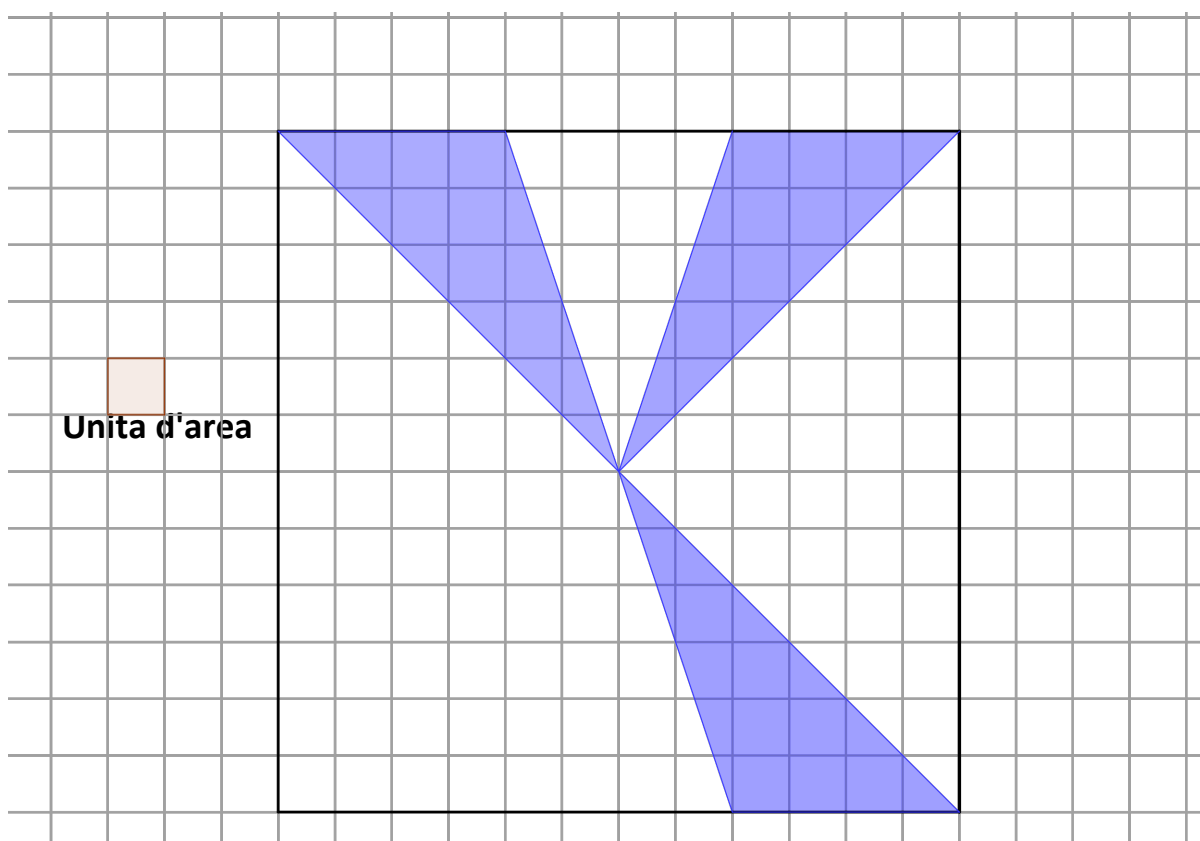


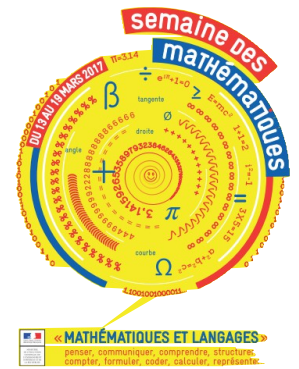
ENIGMA di u GHJORNU
ENIGMA N°4 - livellu 5°/4°
« I » grecu



Calculà a prupurzione di l'area culurita di u quadratu.



ENIGMA di u GHJORNU
CURREZZIONE di l'ENIGMA N°4 - livellu 5°/4°
 « I » grecu



Calculemu l'area d'un triangulu :

$$\frac{\textit{basa} \times \textit{altezza}}{2} = \frac{4 \times 6}{2} = 12 \text{ u.a.}$$

Area di i trè trianguli : $12 \times 3 = 36 \text{ u.a.}$

Area di u quadratu : $12 \times 12 = 144 \text{ u.a.}$

Prupurzione di l'area culurita : $\frac{36}{144} = \frac{18}{72} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

