El Voici une formule de géométrie :

$$\mathcal{V} = rac{\mathcal{B} imes h}{3}.$$

- 1. De quelle formule s'agit-il?
- 2. Sachant que  $\mathcal{V}=12$  et h=5, exprimer  $\mathcal{B}$  en fonction de h.

E2 Voici une formule de géométrie :

$${\cal S}=4\pi r^2.$$

- 1. De quelle formule s'agit-il ?
- 2. Exprimer r en fonction de  $\mathcal{S}.$
- E3 Voici une formule de géométrie :

$$\mathcal{A}=rac{(a+b)h}{2}.$$

- 1. De quelle formule s'agit-il ?
- 2. Sachant que h=3 et b=5, exprimer a en fonction de  ${\mathcal A}.$