El Voici une formule de géométrie :

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

- $\overline{\mathcal{V}} = rac{\overline{\mathcal{B}} imes h}{3}.$ 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 $\overset{\circ}{b}=5$, exprimer a en fonction de \mathcal{A} .