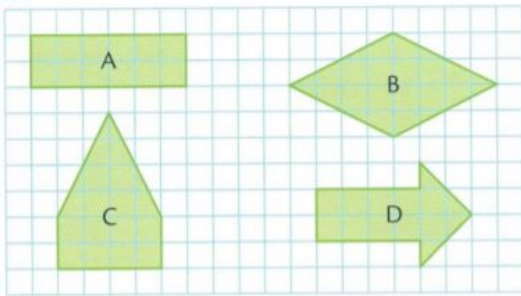


Correction connaître les unités d'aire – 2

➔ **Exercice 1** : Range les figures de celle qui a la plus grande aire à celle qui a la plus petite. Attention, certaines aires sont égales.

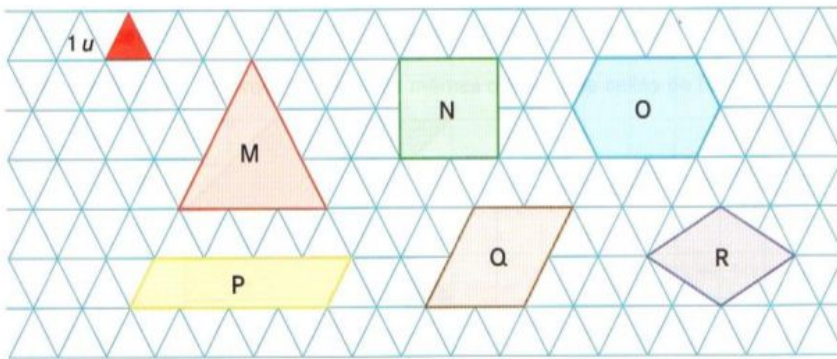
■ = 1 unité d'aire



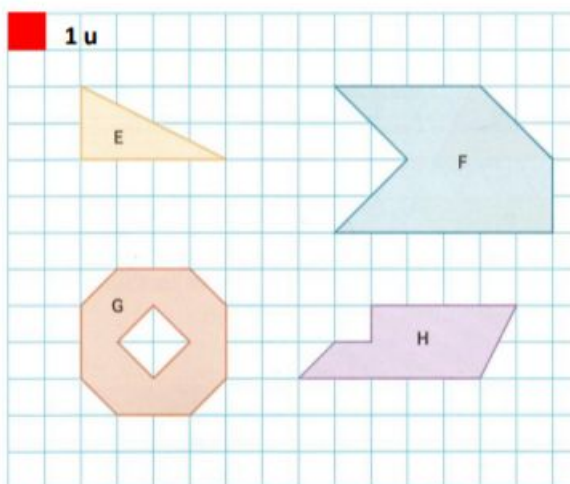
■ = ■ = 1 unité d'aire



➔ **Exercice 2** : Range ces surfaces de celle qui a la plus petite aire à celle qui a la plus grande aire.



Exercice 3 : range ces surfaces de celle qui a la plus grande aire à celle qui a la plus petite.



Exercice 1 :

$$A = 12 \text{ u} ; B = 16 \text{ u} ; C = 16 \text{ u} ; D = 12 \text{ u}$$

Donc $B \text{ OU } C > A \text{ OU } D$

Exercice 2 :

$$M = 9 \text{ u}$$

$$N = 8 \text{ u}$$

$$O = 10 \text{ u}$$

$$P = 8 \text{ u}$$

$$Q = 8 \text{ u}$$

$$R = 6 \text{ u}$$

Donc $R < P \text{ ou } Q \text{ ou } N < M < O$

Exercice 3 :

$$E = 4 \text{ u}$$

$$F = 18 \text{ u}$$

$$G = 12 \text{ u}$$

$$H = 8 + \frac{1}{2} \text{ u}$$

Donc $F > G > H > E$.