

# Correction des divisions des problèmes p<sup>85</sup>

$$\begin{array}{r|l} \text{n}^{\circ} 4 & \overline{120} \\ & - 7 \downarrow \\ & \hline & = 50 \\ & - 49 \\ & \hline & = 1 \end{array}$$

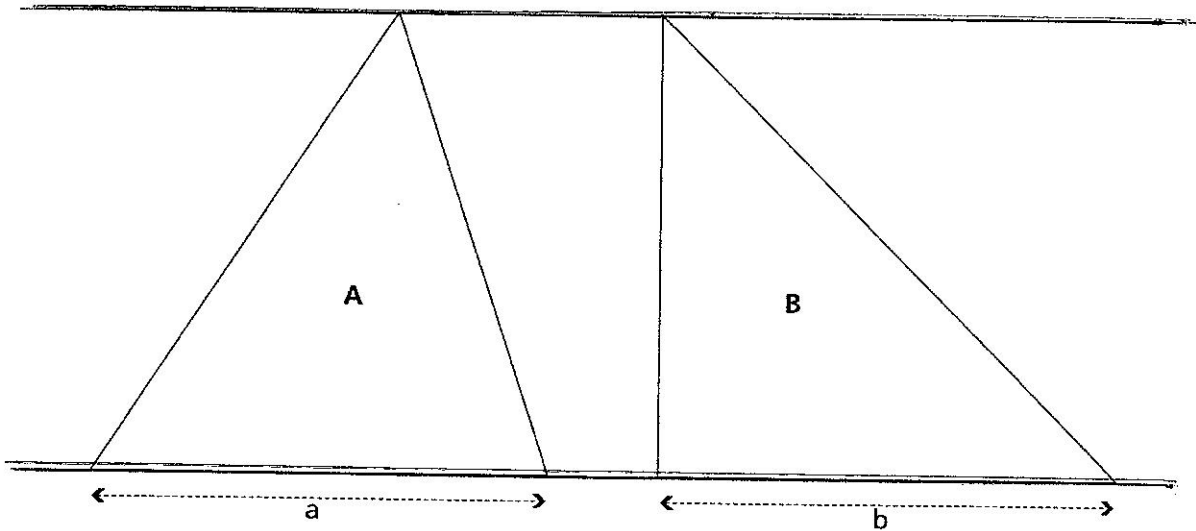
$$\begin{array}{r|l} \text{n}^{\circ} 5 & \overline{3460} \\ & - 32 \downarrow \\ & \hline & = 26 \\ & - 24 \downarrow \\ & \hline & = 20 \\ & - 20 \\ & \hline & = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{n}^{\circ} 6 & \overline{378} \\ & - 35 \downarrow \\ & \hline & = 28 \\ & - 28 \\ & \hline & = 0 \end{array}$$

# Aires

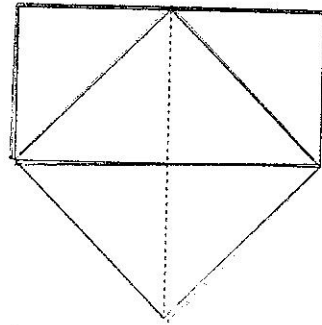
①

Les droites rouges sont parallèles, les segments a et b ont la même longueur.  
Compare les aires des deux triangles.  
Tu peux reproduire, découper, plier ou raisonner.



②

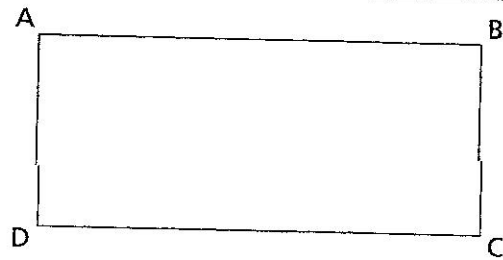
Quelle est l'aire la plus grande ?  
Celle du carré rouge ou celle  
du rectangle bleu ?  
Justifie ta réponse.



— Dessiner une figure d'aire égale à celle d'une autre

③

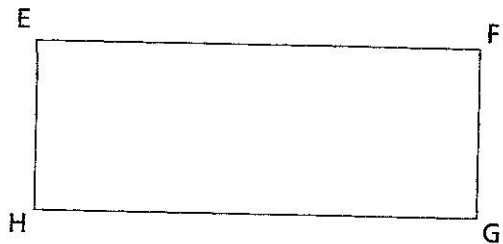
Dessine un rectangle ABCD.  
Dessine un rectangle de même aire  
que le premier, mais de longueur  
double.



— Dessiner une figure d'aire moitié de celle d'une autre

④

Dessine un rectangle EFGH.  
Dessine un rectangle de même  
longueur mais d'aire égale  
à la moitié de celle  
du rectangle EFGH.



⑤

- Reproduis le triangle.
- Dessine un rectangle d'aire double de celle du triangle.

