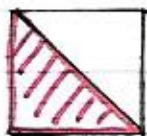


p138 N2



$$= 1u$$



$$= \frac{1}{2}u$$



$$= \frac{1}{2}u$$



$$A = \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u$$

$$A = 1u$$



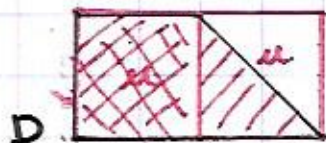
$$AB = 1u + \frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u$$

$$AB = 2u$$



$$AC = 1u + \frac{1}{2}u$$

$$AC = 1,5u$$



$$AD = 1u + \frac{1}{2}u$$

$$AD = 1,5u$$

p139 N3. Aire du rectangle = $L \times l$

⚠ aux unités de mesure elles doivent être la même pour pouvoir faire une multiplication!

$$= 4 \text{ cm} \times 80 \text{ mm}$$

$$= 4 \text{ cm} \times \underline{8 \text{ cm}}$$

$$= \underline{32 \text{ cm}^2}$$

Aire du carré = côté \times côté

⚠ choisir l'unité de mesure permettant le calcul le plus simple; ici les cm pour un nombre entier!

$$= 0,9 \text{ dm} \times 0,9 \text{ dm}$$

$$= 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm}$$

$$= \underline{81 \text{ cm}^2}$$