

Grandeurs et mesures : L'aire du carré et du rectangle

Résoudre des problèmes d'aire

CM2

Fiche d'exercices n°14 Leçon 5

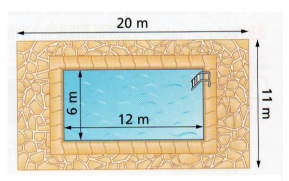
<u>Problème n° 1</u>: Henri veut préparer un enclos pour que son chien ait de la place pour courir. Il prévoit un terrain de 23 m sur 16 m.

Quelle aire le chien disposera-t-il pour jouer ?

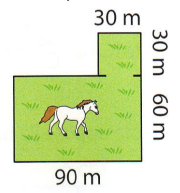
<u>Problème n° 2</u>: Mme Traoré veut repeindre deux tables basses. L'une est carrée et mesure 35 cm de côté. L'autre est rectangulaire et mesure 75 cm sur 28 cm.

Mme Traoré aura-t-elle assez de peinture en achetant un pot pouvant recouvrir une surface de 0,4 m²?

→ Problème n°3 : Quelle est l'aire du pavage autour de cette piscine ?

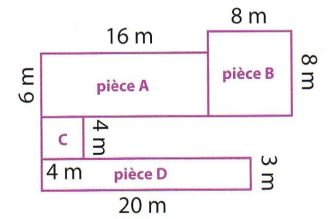


→ <u>Problème n°4</u>: De quelle aire de terrain dispose le cheval ?





- Calcule l'aire du grand rectangle : c'est l'aire de la piscine et du pavage.
- Calcule l'aire de la piscine.
- Tu peux alors calculer l'aire du pavage seul.
- → Problème n°5 : Quelle est l'aire totale de l'appartement de Pauline ?



Pour aller plus loin!

- → <u>Problème n°6</u>: Un jardin a une fontaine en forme de carré.
- a. Détermine le périmètre du jardin.
- b. Calcule l'aire de la fontaine.
- c. Trouve l'aire totale du jardin.
- d. Calcule l'aire du jardin sans la fontaine en dam².

