

**Parent note :** This week we will complete the unit on square roots and perfect squares. We continue to estimate square roots on Monday - Wednesday and Review for the assessment during Thursday's class. The assessment will be on Friday.

**lundi -**

1. Lequel des ci-dessous donne une réponse proche à 5?

a)  $\sqrt{5}$

b)  $\sqrt{37}$

c)  $\sqrt{27}$

d)  $5^2$

2. Estime la racine carrée des suivants:

a)  $\sqrt{113}$

b)  $\sqrt{73}$

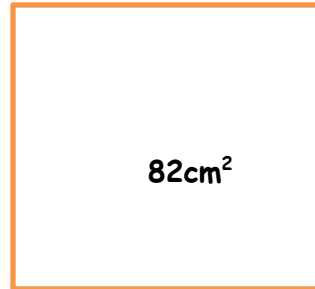
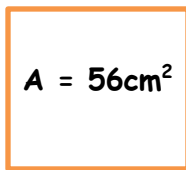
c)  $\sqrt{33}$

b)  $\sqrt{125}$

**mardi**

1. Est-ce que 7,8 est une bonne estimation pour la racine carrée de 65? Pourquoi?

2. Estime le périmètre des carrés ci-dessous. Montre ton travail.



3. J'ai un enclos de poulets (chicken pen) carré avec une aire de  $17\text{m}^2$ .

a. Estime les dimensions de l'enclos.

b. Combien de mètre de clôture est-ce que j'ai besoin pour entourer l'enclos? Utilise tes dimensions. Fais un schéma.



mercredi - complète la feuille de révision