Ai-i	o h	ien	com	nris	1

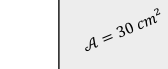


- ① Vrai ou faux ? Justifie simplement ta réponse!
- a) La racine carrée de 42,25 est 6,5 :
- b) La racine carrée de 36 est -6:
- $\sqrt{50} = 25$:
- d) $\sqrt{169} = 13$:
- e) La racine carrée de 4 est 16 :
- ② A l'aide d'une calculatrice, donne une valeur approchée au centième de chaque nombre.

- 3 Calcule mentalement l'aire du carré ci-dessous:
- ④ Calcule la valeur exacte des côtés du carré ci-dessous:



 $\sqrt{7}$ cm



 $\mathcal{A} = \dots$

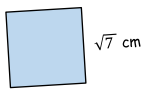
 $c = \dots$

Ai-je bien compris?



- ① Vrai ou faux ? Justifie simplement ta réponse !
- a) La racine carrée de 42,25 est 6,5 :
- b) La racine carrée de 36 est -6:
- c) $\sqrt{50} = 25$:
- d) $\sqrt{169} = 13$:
- e) La racine carrée de 4 est 16 :
- ② A l'aide d'une calculatrice, donne une valeur approchée au centième de chaque nombre.
 - a) $\sqrt{27} \approx \dots$
- b) $\sqrt{14} \approx \dots$
- c) $\sqrt{77} \approx \dots$

- 3 Calcule mentalement l'aire du carré ci-dessous:
- 4 Calcule la valeur exacte des côtés du carré ci-dessous:





 $A = \dots$