



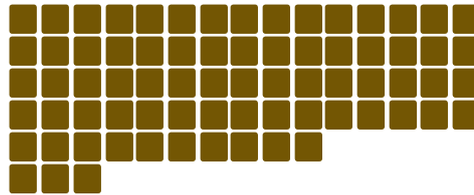
Ton prénom : _____

1. **Combien de voitures sont garées sur ce parking ?** Ecris tes calculs.



2. **Plume a entamé cette plaque de chocolat.** Combien lui reste-t-il de morceaux ?

Utilise des multiplications pour répondre

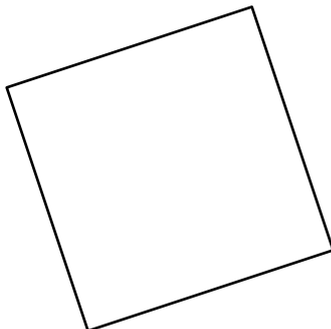


3. **Complète.**

x	3	6	7	9
4				
5				
6				
8				

x		3		
4	8			40
		15		
6			30	
	18			

4. **Mesure la côté de ce carré puis calcule son périmètre.** Exprime-le en cm et mm.



Un côté mesure _____

Le périmètre fait _____

5. Problème de mesure :

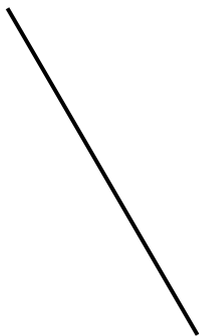
Une ligne est constituée de deux segments mis bout à bout.

Le premier segment mesure 4 cm 3 mm. Le deuxième segment mesure 2 cm 9 mm.

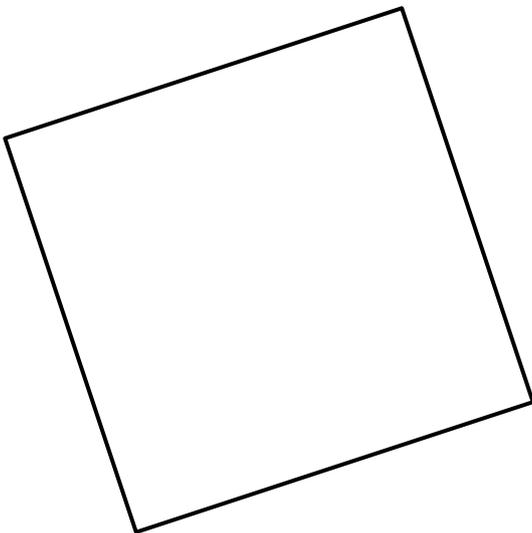
Quelle est la longueur de la ligne ? _____

Exprime-la en cm et mm. _____

6. On a commencé la construction d'un triangle rectangle. Un des côtés de l'angle droit est déjà tracé. Le deuxième côté de l'angle droit mesure 6 cm. Termine la construction.



7. Avec ton équerre et ta règle reproduis ce carré. Tu peux placer la figure de façon différente du modèle.



Je sais utiliser la multiplication pour dénombrer une collection (exercices 1, 2)	
Je sais compléter des tables de Pythagore (exercice 3)	
Je sais calculer le périmètre d'un carré (exercice 4)	
Je sais mesurer et/ou calculer des longueurs de lignes brisées (exercice 5)	
Je sais compléter la construction d'un triangle rectangle connaissant les côtés de l'angle droit (exercice 6)	
Je sais reproduire un carré	

