

1- Calcul:

Écris le résultat des calculs dictés dans les cases suivantes :

Calcul 1

$$362 + 34 = \dots\dots\dots$$

Calcul 2

$$65 + 25 = \dots\dots\dots$$

Calcul 3

$$528 + 46 = \dots\dots\dots$$

2- Problème :

Tu dois résoudre le problème suivant. Mais attention, tu dois écrire le calcul que tu as effectué. Tu dois aussi écrire une phrase réponse afin de répondre à la question posée.



PROBLÈMES CE1

15

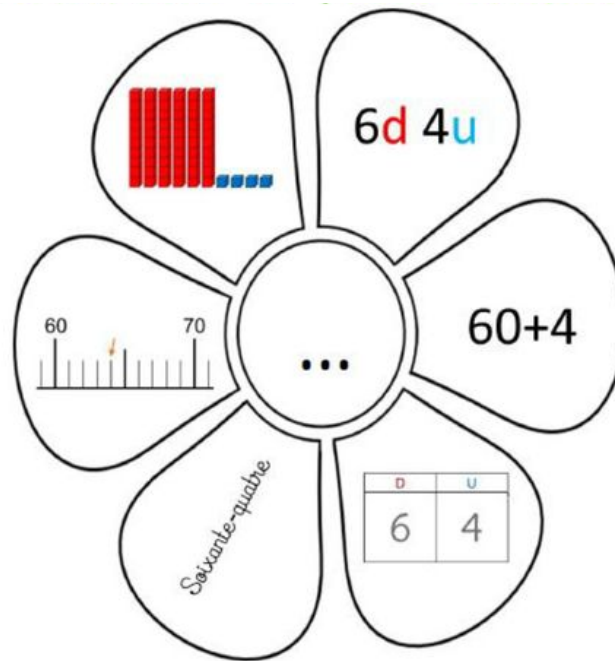
Pour aller en vacances, Simon regarde le GPS de la voiture. La route est longue de 360 km.

Quand ils font une pause pour s'arrêter, Simon et ses parents ont déjà parcouru 100 km.

Quelle distance leur reste-t-il à faire ?

3- Numération :

Voici la fleur numérique pour le nombre 64 :



A toi !

Sur une feuille ou sur ton cahier, fabrique une fleur numérique pour chacun des nombres suivants :

280 - 705 - 345

Pour rappel :



= une valise de 100 = 1 centaine = 100



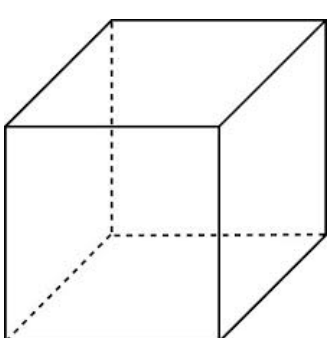
= une boîte de 10 = 1 dizaine = 10



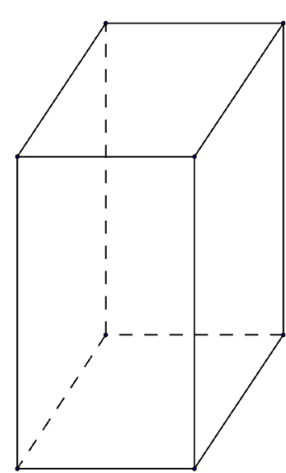
= un pion = 1 unité = 1

4- Géométrie :

> Choisis un objet de la maison qui a la forme d'un cube et complète :

<p>Nom du solide :</p> <p>Forme des faces :</p> <p>Longueur des arêtes :</p>	 A 3D wireframe diagram of a cube. The front and right faces are solid lines, while the back and bottom edges are represented by dashed lines to show depth.
---	---

> Choisis un objet de la maison qui a la forme d'un pavé et complète :

<p>Nom du solide :</p> <p>Forme des faces :</p> <p>.....</p> <p>Longueur des arêtes :</p> <p>.....</p>	 A 3D wireframe diagram of a rectangular prism (pavé). The front and right faces are solid lines, while the back and bottom edges are represented by dashed lines to show depth.
---	---