

**1 – Calcul mental**

$$540 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$640 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$379 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$487 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$725 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$359 : 60 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$723 : 70 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$564 : 70 ? \quad q =$$

$$r =$$

$$780 : 70 ? \quad q =$$

$$r =$$

**Table de 25**

$25 \times \dots = 100$

$25 \times \dots = 150$

$25 \times \dots = 75$

$25 \times \dots = 225$

$25 \times \dots = 50$

$25 \times \dots = 175$

$25 \times \dots = 250$

$25 \times \dots = 125$

$25 \times \dots = 225$

**2 – Manuel P.117**

Regarde attentivement le document du N°1 P.117. Il s'agit d'un tableau à double entrée qui donne des informations sur le système solaire. En violet tu as les titres de colonnes (le nom des planètes) et le titre des lignes (les informations communiquées sur ces planètes).

Tu remarques que ces informations sont données avec des noms communs. Essaie de les transformer en utilisant des verbes pour vérifier que tu comprends bien le sens de l'information.

Diamètre (en km) > son diamètre mesure...km.

Rotation > elle fait un tour complet sur elle-même en ...h ou en ...j (il se passe ..h ou ...j entre deux levers de soleil).

Distance au soleil > elle est située à ...millions de km de distance du soleil.

Présence d'anneaux > elle possède/ne possède pas d'anneaux.

- Réponds aux questions sur ton cahier d'essai.
- Rédige une petite fiche d'informations sur Jupiter et sur la Terre en t'aidant de celle de Mercure.

N°2 P.117 : lis les fiches documentaires et place les informations dans un tableau en t'aidant du tableau précédent. Chaque colonne concernera un animal. Pour chaque ligne tu devras trouver un titre constitué d'un nom (ou GN avec complément du nom).


### 3 – calcul posé

Pose les divisions par 25 en prenant soin d'écrire gros tes chiffres et de bien les aligner.

$$8\ 712 : 25 ?$$

$$34\ 842 : 25 ?$$

### 4 – énigme

#### **ÉNIGME N° 3 : LES CROQUETTES**

**(15 POINTS)**

***Combien de croquettes y a-t-il dans chaque assiette ?***

100 croquettes ont été réparties dans 5 assiettes.

Dans la 1ère et la 2ème assiette, ensemble, il y a 52 croquettes.

Dans la 2ème et la 3ème assiette, ensemble, il y a 43 croquettes.

Dans la 3ème et la 4ème assiette, ensemble, il y a 34 croquettes.

Dans la 4ème et la 5ème assiette, ensemble, il y a 30 croquettes.