

Plan de révision 15

Semaine du 4 janvier au 8 janvier 2016



Étude de la langue : vocabulaire

1 Indique si le mot en gras est employé au sens propre ou au sens figuré.

- a. Arrête de faire le **singe** : tu déconcentres tous tes camarades !.....
Les **singes** sont des mammifères dont les membres supérieurs sont plus longs que les membres inférieurs.
- b. Nous avons creusé un grand **trou** pour planter un cerisier.....
L'acteur a eu un **trou** de mémoire : impossible de se rappeler sa réplique.
- c. Ma mère **jongle** avec l'emploi du temps : elle doit toujours faire plusieurs choses à la fois !
.....
Paul s'entraîne pour **jongler** avec trois balles.
- d. Je suis complètement **envahi** par le doute.
L'armée de Louis XIV a **envahi** les Pays-Bas.
- e. Marion n'a toujours pas **digéré** les méchancetés que Louise lui a dites.....
Il vaut mieux avoir bien **digéré** avant de se baigner dans une mer un peu froide.

2 Le mot en gras est employé au sens figuré. Écris une phrase où il sera employé au sens propre.

Cette région de France est un vrai **désert** : pas un commerce !
.....

Cette personne est un vrai **rapace** : elle essaie de gagner de l'argent par tous les moyens.
.....

M. Renaud a eu le cœur **brisé** après son divorce.
.....

Nous lui avons vraiment **mâché** le travail : il n'avait presque plus rien à faire.
.....



Calcul mental

3 Calcule.

$24 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$



Calcul

4 Résous les problèmes suivants.

- **Problème n°1** : On veut partager de façon équitable 77 images entre 6 enfants.

Combien chaque enfant recevra-t-il d'images ?

- **Problème n°2** : Tom a une collection de 175 voitures. Il les range sur des étagères. Il peut en placer 27 par étagère. Il a rempli 6 étagères.

Combien y a-t-il de voitures sur la septième étagère ?

- **Problème n°3** : Le parking est complet. 92 voitures occupent 4 rangées qui ont le même nombre de places.

Combien de voitures sont garées dans chaque rangée de ce parking ?

- **Problème n°4** : Un pâtissier doit mettre 185 gâteaux dans des boîtes. Il peut placer 20 gâteaux dans chaque boîte.

Combien pourra-t-il remplir de boîtes ? Combien restera-t-il de gâteaux ?

- **Problème n°5** : Après un partage équitable entre 7 enfants, il reste 2 ballons et chaque enfant a reçu 16 ballons.

Combien y avait-il de ballons à se partager ?

- **Problème n°6** : Un maçon doit transporter 230 briques avec sa brouette. Il met 15 briques par brouette.

Combien doit-il effectuer de voyages pour transporter toutes les briques ?