

Plan de travail 2

----- ✂
Exercice 1 : - Consigne : Recopie ces phrases et complète les mots par « on » ou « om » .

- a) Il joue de la tr.....pette dans un orchestre.
- b) Il donne un c.....cert ce soir.
- c) Mes pneus sont dég.....flés. As-tu une p.....pe à vélo ?
- d) Il avait h.....te d'avouer ses mens.....ges.

----- ✂
Exercice 2 : - Consigne : Recopie ces phrases et complète les mots avec « an », « am » ou « en », « em »

- a) Le v.....t fait tr.....bler les vitres de la cuisine.
- b) La l.....mpe de ma ch.....bre est cassée.
- c) Ilembrasse toujours ses par.....ts en partant.
- d) Il est difficile de c.....per sous la t.....te.

----- ✂
Exercice 3 : - Consigne : Complète avec « s » ou « ss ». 

- a) Un in.....ecte
- b) Le pa.....é
- c) Un arti.....te
- d) Une chau.....re
- e) Une boi.....o
- f) Une cour.....e
- g) Uneoustraction
- h) Une trou.....e

----- ✂
Exercice 4 : - Consigne : Choisis entre « c » et « ç ». 

- a) unygne
- b) une balan.....oire
- c) un gar.....on
- d) Fran.....ois
- e) Un ma.....on
- f) un re.....u
- g) une dé.....ision
- h) Nous pla.....ons

----- ✂
Exercice 5 - Consigne : Remets ces mots dans l'ordre pour écrire des phrases.

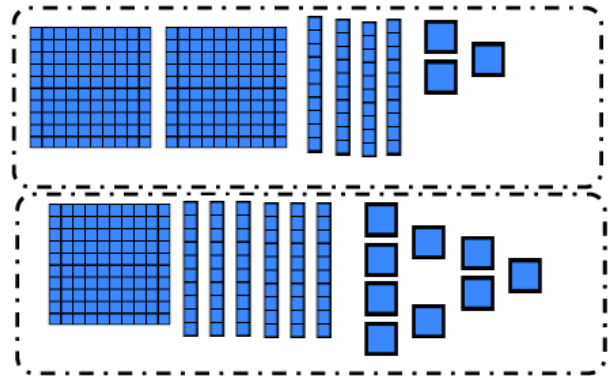
- a) la tortue-la salade-mange →
- b) vais-chez-la semaine prochaine-je-le-dentiste →
.....
- c) un bain-ma sœur-le soir-prend →
- d) skions-pendant les vacances-nous-à la montagne →

Plan de travail 2 (suite)

----- ✂
Exercice 6 : Complète les phrases de la commande


a) Le nombre qui se cache est.....
J'ai barres de dizaines,
Mais mon nombre total de dizaines est

b) Le nombre qui se cache est.....
J'ai barres de dizaines,
Mais mon nombre total de dizaines est



----- ✂
Exercice 7 : -Consigne : Ecris en chiffre les nombres suivants

- a) Cinq-cent-vingt-huit :
- b) Neuf-cent-six :
- c) Sept-cent-quatre-vingt-douze :
- d) Trois-cent-seize :

----- ✂
Exercice 8 - Consigne : Ecris en lettres les nombres suivants 

- a) 854 :
- b) 300 :
- c) 904 :
- d) 367 :

----- ✂
Exercice 9 - Consigne : Trouve le résultat le plus rapidement possible sans poser

- a) $27 + 2 =$
- b) $32 + 7 =$
- c) $45 + 8 =$
- d) $12 + 11 =$
- e) $54 + 5 =$
- f) $25 + 7 =$
- g) $62 + 7 =$
- h) $78 + 4 =$