

Les mots irréguliers



1 Écris chaque mot sous l'image qui lui correspond.

un monsieur • une ville • une femme • un parking



- 1 Lis ce texte plusieurs fois. Entoure en rouge les c qui se prononcent **K** et en vert ceux qui se prononcent **S**.
- Le souverain brûle d'impatience de partir dégouvrir le monde en compagnie de sa chère reine Léa... Afin de pouvoir partir en vacances tranquilles, Léo 1^{er} a décidé de partager le trône avec son fils ainé.

2 Écris chaque mot dans la bonne colonne. Attention, certains mots vont dans plusieurs colonnes !



cacher	couper	des vacances	un garçon	cacher	chance
un chemin	une cloche	une leçon	un lac	couper	(un) citron
un garçon	un orchestre	la chance	le cinéma	(des) vacances	orchestre

K	S	ch
cacher (une) cloche (des) vacances (un) garçon	cacher chance	chance
couper (un) lac	(un) citron	couper (un) chemin
(des) vacances	orchestre	orchestre

- 3 Écris ensemble tous les mots d'une même famille (il y a trois familles).

occuper • un vaccin • une menace • une occupation
menacer • vacciner • une vaccination • menaçant
un occupant

- occuper, une occupation, un occupant
- un vaccin, vacciner, une vaccination
- une menace, menacer, menaçant

C **K**

lac, sac,
! bec, avec...
accent,
! accident...

G **S**

ch **ch**

! **ch** orchestre, chorale

1 Écris chaque mot sous l'image qui lui correspond.

un monsieur • une ville • une femme • un parking



2 Complète les phrases avec les mots suivants :

temps • fils • compter • femme
Mon **fils** joue du violon.
Je n'ai pas le **Temps** **Léa** de te voir.
Cette **femme** est médecin.
Je sais **compter** de cinq en cinq.

3 Barre les mots que tu vois deux fois. Recopie les autres.

compté • femme • clown • poêle • corps **fils** • automne
temps • **corps** • **fils** • **compté** • parking **clown** • **femme**
poêle, automne, Temps, parking

4 Retrouve les mots. Écris-les.



m o n i u s e r
l i v l e g o d k i

un monsieur
une ville

une ville
un deigt.

114

Jeu du chapeau (5) :

Retrancher des jetons unités et dizaines



Compétence	Résoudre des problèmes soustractifs.
Calcul mental	Dire deux nombres < 100 ; l'élève écrit le plus petit.
Différenciation	Consolidation : Photofiche 102 C.

À la fin, combien de points obtient-on avec les jetons sous le chapeau ?

Orange = 1 point
Vert = 10 points

1



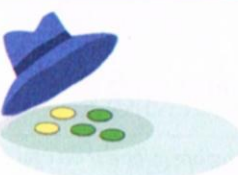
Quand on soulève le chapeau, on trouve jeton vert et jeton jaune.

Donc, on obtient 11 points.

1
= 10 points = 1 dizaine

1
= 1 point = 1 unité libre

2



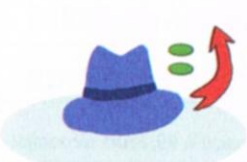
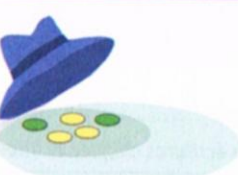
Quand on soulève le chapeau, on trouve jetons verts et jeton jaune.

Donc, on obtient 30 points.

3
3 dizaines

0
0 unité libre

3



Quand on soulève le chapeau, on trouve jeton vert et jetons jaunes.

Donc, on obtient 3 points.

0
0 dizaine

3
3 unités libres

4



Quand on soulève le chapeau, on trouve jeton vert et jeton jaune.

Donc, on obtient 10 points.

1
1 dizaine

0
0 unité