

Nom : _____

Prénom : _____

Je sais distinguer les homonymes grammaticaux : on / ont

1

2

3

4

Complète avec on ou ont :

- Quand est en vacances, ne pense pas à la rentrée.
- Ceux qui fini leur exercice peuvent sortir.
- choisit les pommes qui une belle couleur.

Je connais et utilise les règles d'orthographe : c, qu ou k

1

2

3

4

Ecris le son [k] avec c, qu ou k

Garez-vous sur ce par.....ing, il est plus grand.

L'é.....itation est un sport recommandé pour les enfants nerveux.

As-tu goûté maiche lorraine ?

Cet homme ne re.....ule devant rien, il faut s'en méfier.

Va en Australie, tu y verras desangourous, ils sont magnifiques !

C'est cette dame qui s'est offert l'a.....arelle dont je rêvais.

Je sais utiliser les préfixes.

1

2

3

4

Souligne le préfixe quand il existe

irréel

image

dégager

survivre

antibrouillard

malheureux

illégal

malade

impossible

immobile

Je sais reconnaître les compléments.

1

2

3

4

Souligne les compléments du nom en bleu et les compléments du verbe en noir

Le jus de fruit arrive rapidement.

La haie de sapinettes pousse vite.

Le petit garçon mange des haricots verts.

La maman de Josette prépare le repas.

Transforme

singulier		pluriel
un beau chapeau	→	
	←	des journaux quotidiens
ce vieux hibou	→	
cette voix pure	→	
ce feu magnifique	→	
	←	ces gros marteaux

Conjugues au futur simple de l'indicatif

(avoir) j' _____ un nouveau cahier.

(être) tu _____ un bon élève.

(aller) il _____ au cinéma.

(jouer) nous _____ aux billes.

(grandir) vous _____ en sagesse.

(fermer) elles _____ les portes.

Nom : _____

Prénom : _____

Je connais les doubles, les moitiés

1

2

3

4

Trouve le double des nombres suivants

5 ⇒

100 ⇒

10 ⇒

15 ⇒

25 ⇒

22 ⇒

Trouve la moitié des nombres suivants

50 ⇒

2 ⇒

10 ⇒

16 ⇒

100 ⇒

180 ⇒

Je sais mesurer et tracer un segment.

1

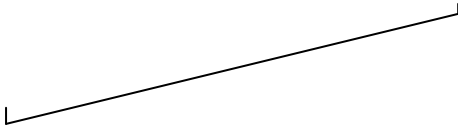
2

3

4

Trace un segment de 5 cm et 6 mm. N'oublie pas que les tracés se font au crayon à papier.

Mesure les segments suivants



Je maîtrise l'addition des entiers.

1

2

3

4

Pose et effectue les additions suivantes

$74\,521 + 1\,540 + 89 = \dots\dots\dots$

$12 + 1\,569 + 99\,032 = \dots\dots\dots$

Pose et effectue les soustractions suivantes

54 231 - 46 978 =

80 621 - 7 348 =

Termine les cercles dont on a commencé les tracés

