

- Identifier et conjuguer les verbes à l'imparfait de l'indicatif.

Nom :

Date :

Evaluation

L'imparfait de l'indicatif et son emploi

/4

1 Récris les phrases à l'imparfait de l'indicatif.

J'ai monté la côte. →
 Vous êtes de bonne humeur. →
 Elle a chanté une chanson →
 Nous avons pris le train. →

/5

2 Complète le tableau en conjuguant les verbes à l'imparfait de l'indicatif.

	crier	peindre	croire	rayer	voir
Je					
vous					
nous					

/3

3 Souligne les verbes conjugués à l'imparfait de l'indicatif.

Nous disions – Elles prennent – Vous alliez – tu as porté – Nous prions – Vous payiez – tu écriras
 Tu pliais – Nous écrivions – Tu allais – Je chantai – Ils ont guéri – Nous primes – Vous croyiez.

/4

4 Récris les phrases à l'imparfait de l'indicatif.

J'ai vu ton frère. →
 Vous avez appuyé sur le bouton. →
 Elle a essuyé la vaisselle. →
 Nous rayons le carrelage. →
 Vous employez un nouvel ouvrier. →
 Nous avons balayé la classe. →
 Vous employez une lettre. →
 Tu nettoieras ta table. →

/4

5 Récris les phrases à l'imparfait de l'indicatif.

J'ai plié ma serviette. →
 Vous criez trop fort. →
 Il a scié du bois. →
 Nous avons trié les cartes →
 Vous skiez tous les hivers. →
 Nous avons lu ce livre. →
 Vous vous êtes réfugié sous un arbre. →
 Ils se sont qualifiés pour la finale. →

Nom :

Date :

- Savoir identifier le complément du nom..
- Etre capable d'écrire phrase avec un complément du nom.

Evaluation

Le complément du nom

/6

1 Associe un complément du nom de la liste à chaque groupe nominal

Une machine Un sac

Un fer Des patins

Une cuillère Un tube

/7

2 Souligne les compléments du nom dans les phrases suivantes.

Hansel et Gretel trouvèrent la maison de la sorcière.

Le petit chaperon rouge apporte un petit pot de beurre.

Le loup souffle sur la maison en paille.

La marraine de Cendrillon était une fée.

La Reine des abeilles est un conte de Grimm.

La pomme de Blanche Neige était empoisonnée.

Les musiciens de Brême étaient des animaux.

/7

3 Ajoute les prépositions en, de, pour, sans, à

Un conte fées

Une veste cuir

Une cuillère café

Un espace fumeurs

Une boisson alcool

Des croquettes chien

Un jeu cartes

- Additionner les nombres décimaux.

Evaluation

Additions et soustractions des nombres décimaux

1 Pose et effectue.

$$768,98 + 254,12$$

$$100,98 + 101,1$$

$$150 + 78,45$$

$$297,2 + 54,365$$

2 Problème

Café du commerce

1 café	2,5
1 jus d'orange	5,35
2 croissants	6,8
1 bouteille d'eau	5,25
Total	



Voici l'addition que doit payer Mr Henri pour Son petit déjeuner.

Quelle somme doit-il payer ?

il paye avec un billet de 20€.

Combien le serveur va-t-il lui rendre ?

.....

.....

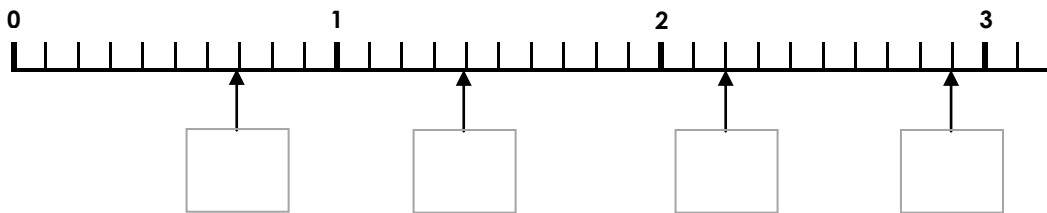
.....

- Nommer et écrire les fractions décimales.
- Connaître les équivalences relatives aux fractions décimales.

Evaluation

Les fractions décimales

/ 2 1 Ecris les points marqués sous forme d'une fraction décimale.



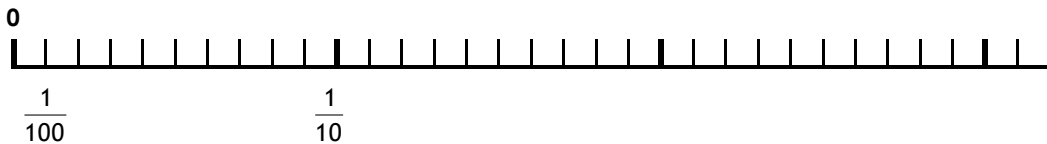
/ 5 2 Place les points correspondant aux fractions suivantes :

A = $\frac{5}{10}$ B = $\frac{25}{10}$ C = $1 + \frac{3}{10}$ D = $\frac{14}{10}$ E = $2 + \frac{8}{10}$



/ 6 3 Place les points correspondant aux fractions suivantes :

A = $\frac{3}{10}$ B = $\frac{3}{100}$ C = $\frac{18}{100}$ D = $\frac{15}{100}$ E = $\frac{25}{100}$ F = $\frac{2}{10}$



/ 4 4 Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

$3 + \frac{2}{10}$ $\frac{8}{10}$ $6 + \frac{2}{10}$ $1 + \frac{5}{10}$ $\frac{32}{10}$ $\frac{80}{100}$ $\frac{150}{100}$ $\frac{620}{100}$

/ 3 5 Colorie le plus grand nombre dans chaque série.

$1 + \frac{2}{10}$	$\frac{32}{10}$	$\frac{13}{100}$
$1 + \frac{5}{10}$	$1 + \frac{60}{10}$	$\frac{83}{10}$
$\frac{250}{100}$	$\frac{18}{10}$	$1 + \frac{3}{10}$

- Résoudre des problèmes faisant intervenir des fractions.

Evaluation

Problèmes sur les fractions

1 Résous le problème.

Paul achète pour sa mère un bouquet de 48 fleurs. Le tiers d'entre elles sont des roses. La moitié des fleurs restantes sont des iris, les autres sont des tulipes.

- 1- Combien de roses y a-t-il dans le bouquet ?
- 2- Combien y a-t-il de tulipes dans le bouquet ?
- 3- Combien y a-t-il d'iris dans le bouquet ?

Phrases réponse	Opérations
1.	
2.	
3.	

2 Résous le problème.

Un restaurant de 49 places est occupé aux six neuvièmes. Reste-t-il suffisamment de places pour accueillir un groupe de 16 personnes ?

Phrase réponse	Opérations
.....	
.....	