

Corrections du programme de travail du mardi 6 avril

Fiche imparfait 1

2) Colorie les phrases qui contiennent un verbe conjugué à l'imparfait, écris leur infinitif et le groupe

Étant petit, Matéo faisait souvent des colères. Faire – 3^{ème} groupe

Je ne pouvais plus bouger. Pouvoir – 3^{ème} groupe

La lune a disparu derrière un nuage.

Nous prenions grand soin de nos affaires. Prendre – 3^{ème} groupe

Vous rapporterez du pain.

On partait toujours en août. Partir – 3^{ème} groupe

Pendant les vacances, Jean a réparé sa voiture.

3) Colorie les phrases qui contiennent un verbe conjugué à l'imparfait, écris leur infinitif et le groupe

Autrefois, on ne voyait pas d'avions. Voir – 3^{ème} groupe

Mon père est parti sans ses lunettes.

Les parents de Cécile avaient un chien des Pyrénées. Avoir – 3^{ème} groupe

L'électricien vient aujourd'hui.

Tu cueillais toujours des fleurs pour maman. Cueillir - 3^{ème} groupe

Avant d'avoir des machines, les paysans travaillaient à la main. Travailler – 1^{er} groupe

Elle ne boit que de l'eau.

Le train passait tous les jours dans notre village. Passer – 1^{er} groupe

7) Complète le tableau suivant

verbes à l'infinitif	pronoms	verbes conjugués à l'imparfait
plonger	tu	plong <u>e</u> ais
être	nous	étions
devoir	il	de <u>v</u> ait
avoir	vous	aviez
rouler	on	rou <u>l</u> ait
aller	elles	all <u>a</u> ient
copier	nous	copi <u>i</u> ions
pouvoir	je	pouv <u>a</u> is

8) Récris les phrases en conjuguant à l'imparfait les verbes entre parenthèses

Le chat noir avait une patte blanche.

Vous recopiiez les exercices.

On allait en vacances au bord de la mer.

Elle rapportait des coquillages.

Nous devions saisir toutes les occasions.

Étant petits, ces enfants étaient souvent malades.

Questions de lecture : Verte Partie IV chapitres 5 et 6

1. Soufi a reconnu le père de Verte. De qui s'agit-il ?

Le père de Verte est l'entraîneur de foot de Soufi.

2. Quelle est la réaction du père de Verte quand il la revoit ?

Gérard, le père de Verte était si surpris en reconnaissant Verte qu'il s'est évanoui. « Et il est tombé dans les pommes ».

3. Que décide de faire le père de Verte concernant sa fille, maintenant qu'il l'a retrouvée ?

Il souhaite passer du temps avec elle, l'emmener en vacances, la recevoir pour le week-end ou même tout simplement l'inviter au restaurant ou au cinéma.

4. A ton avis, que va penser Ursule des retrouvailles entre Verte et son père ?

Ecris ton avis personnel. Tu pourras le comparer avec ce que pense Ursule dans l'histoire après avoir lu la partie V.

Fichier Vivre les maths chapitre 57 p 142 – 143

(voir pages suivantes)

Objectifs :

- amorcer l'acquisition d'une procédure de comparaison des nombres décimaux ;
- comparer des décimaux présentés sous la forme de différentes désignations.

CALCUL MENTAL

Additionner trois ou quatre nombres à un chiffre.

Ex: $5+4+5$; $4+6+7+5$; ...

1 Découverte

Observe les nombres qui sont sur le tableau. Réponds aux questions.

4,60	5,25
3,12	6
3,9	6,4

Dans un nombre à virgule, la partie à gauche de la virgule est la partie entière.



$$3,12 = 3 + 0,12$$

Partie entière

Partie décimale

— la partie à droite de la virgule est la partie décimale.

1. Quel nombre a :

▶ 6 comme chiffre des dixièmes ? 4,60

▶ 4 comme chiffre des unités ? 4,60

▶ 4 comme chiffre des dixièmes ? 6,4

▶ 2 comme chiffre des centièmes ? 3,12

2. Quel est le plus petit nombre ? 3,12

3. Quels nombres sont plus grands que 5 ?

5,25 6 6,4

4. Quel nombre est situé entre 4 et 5 ? 4,60

5. Quel nombre est plus grand que 6 ? 6,40

6. Range ces nombres sur la ligne numérique.



2 Observe les nombres du tableau de l'exercice 1. Écris vrai ou faux.

Si on compare deux nombres à virgule, le plus grand c'est celui :

▶ qui a le plus de chiffres. faux

▶ qui a la plus grande partie entière. vrai

▶ qui a la plus grande partie décimale. faux

▶ qui a le plus grand nombre de dixièmes si les parties entières sont égales. vrai

3 Range ces nombres dans l'ordre croissant en t'aidant de la ligne numérique de l'exercice 1.

7 4,6 5,4 5,8 5,10 4,6 5,10 5,4 5,8 7

4 Ces nombres sont rangés dans l'ordre croissant. Barre le nombre mal placé.

4,10 4,3 ~~4,04~~ 4,35 4,5

5 Barre les nombres plus petits que 1.

2 ~~0,8~~ ~~0,58~~ 7,01
~~0,99~~ 1 3,75 4,6

6 Complète avec un nombre qui convient.

$3,2 < 6,8$	$9,7 < 10$	$0,8 < 1$	$3,8 < 4,05$
$6 < 7,91$	$0,9 < 1,5$	$0,25 < 0,5$	$0,01 < 0,1$

7 Compare ces écritures. Utilise les signes $>$, $<$ ou $=$.

$\frac{15}{10} < \frac{25}{10}$	$0,8 > \frac{8}{100}$	$2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = 2,34$
$1,5 = 1 + \frac{5}{10}$	$9,3 > 9,28$	$\frac{200}{100} + \frac{45}{100} < 3$

8 Compare ces mesures. Utilise les signes $<$ et $>$.

$3,58 \text{ m} > 3,54 \text{ m}$	$1,80 \text{ €} < 3,10 \text{ €}$	$1,50 \text{ L} > 0,75 \text{ L}$	$2,57 \text{ dm} < 3 \text{ dm}$
$1,60 \text{ m} < 2,30 \text{ m}$	$2 \text{ €} > 1,99 \text{ €}$	$2,20 \text{ L} < 3 \text{ L}$	$1,7 \text{ dm} > 1,69 \text{ dm}$

9 **PROBLÈME** Pour entourer un parterre de fleurs, Marion a besoin de 14,80 m de bordure.

Elle en achète 15 m. Est-ce suffisant ? Explique.

Oui c'est suffisant. $14,80 \text{ m} < 15 \text{ m}$.

10 **PROBLÈME** Quatre enfants veulent aller au parc de loisirs.



Cheng a 5 €.
Juliette a 4,60 €.
Inès a 3,95 €.
Nathan a 4,50 €.

• Qui ne peut pas entrer ?
• S'ils réunissent leur argent, peuvent-ils tous entrer ?

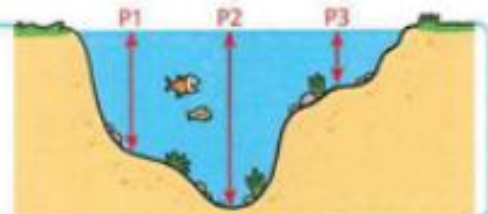
Inès. (Il lui manque 55 c.)
Oui. (Ils ont 5 € en trop.)

11 **PROBLÈME** Les élèves ont mesuré la profondeur du ruisseau en trois endroits.

Voici les mesures : 0,35 m - 0,7 m - 1,05 m.

Écris la mesure qui correspond à chaque profondeur.

$P_1: 0,7 \text{ m}$ $P_2: 1,05 \text{ m}$ $P_3: 0,35 \text{ m}$



Je révise... les opérations sur les masses

$6 \text{ kg } 500 \text{ g} - 2 \text{ kg } 300 \text{ g} = 4 \text{ kg } 200 \text{ g} = 4,200 \text{ kg}$

$7 \text{ kg } 800 \text{ g} - 1 \text{ kg } 600 \text{ g} = 6 \text{ kg } 200 \text{ g} = 6,200 \text{ kg}$

$4 \text{ kg } 900 \text{ g} - 500 \text{ g} = 4 \text{ kg } 400 \text{ g} = 4,400 \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 500 \text{ g} - 1 \text{ kg } 500 \text{ g} = 2 \text{ kg } 0 \text{ g} = 2 \text{ kg}$

La petite question

Quel paquet est le plus léger ? Coche.



5,9 kg



5,890 g