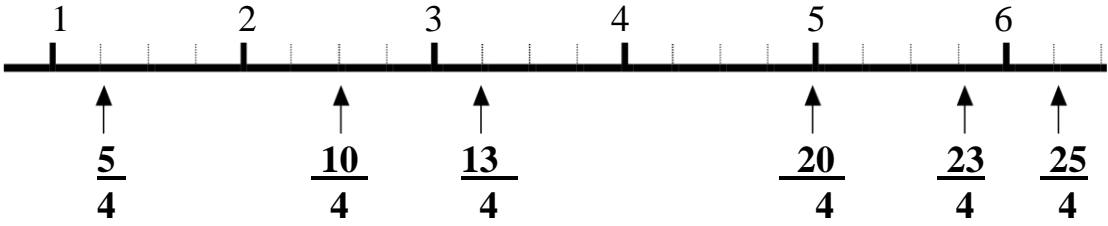
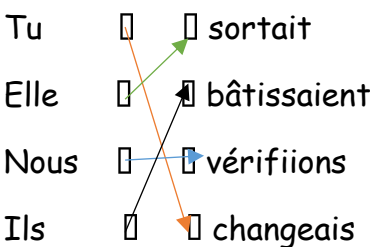


Grammaire	<p><u>Le complément circonstanciel.</u> Relire la leçon (lundi 30 mars)</p> <p>Entraînement Souligne les compléments circonstanciels et indique : temps - lieu - manière</p> <p><u>Dans quelques jours</u>, nous partirons <u>en Italie</u>. Temps Lieu</p> <p>Le chien du voisin montrait ses crocs <u>avec fureur</u>. Manière</p> <p>Nous allons <u>très souvent</u> <u>chez le coiffeur</u>. Manière Lieu</p>
-----------	--

Numération	<p><u>Les fractions</u> <u>Ecrire une fraction sous la forme « partie entière + partie fractionnaire »</u></p> <p>Attention Une erreur s'est produite dans le document lors de la conception du document. Je m'en suis rendue compte tardivement et je m'en excuse. Je vous propose la correction et reviendrait sur ce type d'exercice dès lundi.</p> <p>1/ Place les fractions correspondant aux nombres entiers 2/ Place les fractions sous les repères indiqués par une flèche 3 3/ Complète</p>  <p> $\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$ / $\frac{10}{4} = 2 + \frac{2}{4}$ / $\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$ $\frac{20}{4} = 5 + \frac{0}{4}$ / $\frac{23}{4} = 5 + \frac{3}{4}$ / $\frac{25}{4} = 6 + \frac{1}{4}$ </p>
------------	---

Conjugaison	<p><u>L'imparfait (3)</u></p> <p><u>1. Relie (ou recopie) chaque pronom à la forme du verbe qui convient.</u></p> <p>Tu □ □ sortait Elle □ □ bâtissaient Nous □ □ vérifiions Ils □ □ changeais</p> 
-------------	--

2. Mets les verbes de ce texte à l'imparfait.

Quelques minutes **suffisaient** pour terminer ce travail.

Tu ne **faisais** pas les tâches demandées.

La voiture **avançait** lentement.

Vous **noircissiez** votre dessin.

Nous **attendions** l'arrivée de Lucie avec impatience.

Les mesures de contenance.

Problèmes pour travailler les contenances et les calculs.

1/ Pour remplir un aquarium de 25 daL, Jessica a utilisé un seau de 10 L rempli à ras bord.

Combien de seaux a-t-elle dû remplir ?

1. $25 \text{ daL} = 250 \text{ L}$

On a converti les mesures dans la même unité.

2. $250 : 10 = 25$

Il lui faut 25 seaux de 10L pour remplir l'aquarium.

2/ Un agriculteur a installé une citerne contenant 1 200L d'eau près de l'abreuvoir des vaches. Il a d'abord versé 50 L dans l'abreuvoir puis 250 L et enfin 125 L.

a) Quelle quantité d'eau a-t-il versé ?

b) Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne (en L) ?

a) $50 + 250 + 125 = 425$

Il a versé 425 L.

b) $1\ 200 - 425 = 775$

Il reste 775 L dans la citerne.

Grandeurs et
mesures