

Bilan

① ☆ **Date du jour en anglais :**

② ☆ **Grammaire :** *Les compléments circonstanciels*

☆ **Souligne les compléments circonstanciels. Précise s'ils sont CCL, CCT ou CCM.**

- Tous les matins, la boulangère vend des croissants.
- Le train de Paris arrive en gare de Marseille.
- Il traverse la cour en courant.
- Avant-hier, j'ai regardé un film au cinéma.
- J'ai lu un livre cet après-midi dans le coin bibliothèque.

③ ☆ **Orthographe :** *Dictée de mots invariables*

☆ **Liste H :**

☆ **Liste I :**

☆ **Liste J :**

☆ **Liste K :**

④ ☆ **Conjugaison :**

☆ **Conjugué le verbe *tracer* aux temps proposés.**

	Présent	Imparfait	Futur	Passé composé
Je				
Tu				
Elle				
Nous				
Vous				
Ils				

☆ **Conjugué le verbe *remplir* aux temps proposés.**

	Présent	Imparfait	Futur	Passé composé
Je				
Tu				
Elle				
Nous				
Vous				
Ils				

⑤ **Calcul mental** : Effectue les calculs avec un chronomètre (1 min).

Avec ton crayon noir, complète les calculs. Puis, au bout de 1 min, continue avec ton crayon bleu.

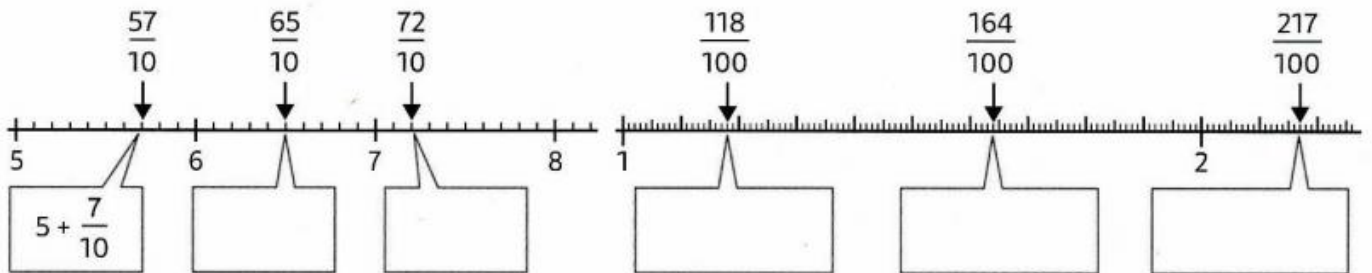
☆ **Complète les multiplications.**

$8 \times 3 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 5 =$	$9 \times 8 =$
$7 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 8 =$
$5 \times 2 =$	$6 \times 3 =$	$3 \times 9 =$	$6 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$6 \times 7 =$	$8 \times 7 =$
$8 \times 6 =$	$7 \times 3 =$	$5 \times 7 =$	$3 \times 8 =$

⑥ **Numération** : Les fractions décimales

☆ **DÉCOMPOSER DES FRACTIONS DÉCIMALES**

③ **Décompose** chaque fraction décimale en t'aidant des droites graduées.



☆ **PASSER D'UNE FRACTION DÉCIMALE À UN NOMBRE DÉCIMAL**

④ **Transforme** chaque écriture fractionnaire en nombre décimal et inversement.

Écriture fractionnaire	milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	Nombre décimal
$14 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$							
$\frac{624}{100}$							

Écriture fractionnaire	milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	Nombre décimal
$\frac{\dots\dots\dots}{100}$							28,02
$\dots\dots + \frac{\dots\dots\dots}{100}$							35,17

⑦ **Calcul posé** : La division

☆ **Pose** et calcule les divisions suivantes : $734 : 8 =$

$621 : 9 =$

$582 : 6 =$

☆

☆

☆

⑧ **Problème** : *Bien lire un énoncé de problème.*

☆ **Résous ce problème** :

Un oiseau migrateur a parcouru 3 220 km en une semaine.

Quelle distance a-t-il parcourue en moyenne par jour ?



⑨ **Mesure** : *Les mesures de masse*

☆ **Convertis dans l'unité de mesure de masse demandée.** (*Tu peux utiliser ton tableau de conversion.*)

5 kg = g

700 g = dg

6 kg = dag

8 g = mg

81 hg = g

19 g = cg

⑩ **Géométrie** : *Reproduction de figures*

☆
☆
☆

