

**Mercredi 3 juin**  
**CE2**

RITUELS

- Trouve et corrige les erreurs dans chaque phrase

a) Je dort tous les soir a la belle ètoile. (4 erreurs).

b) Il faut que tu renge ta chanbre ! ( 3 erreurs)

c) Des œuf son cachés partout dent la maisson. (4 erreurs)

- Trace un carré de 7 cm de côté.  
Trace un rectangle de 8 cm de longueur et de 4,5 cm de largeur.

FRANCAIS

- Dictée : Faire la dictée du jour (document en pièce jointe)

Apprendre les cinq derniers noms communs.

- Lecture documentaire : observe / lis le document puis réponds aux questions.



3

date: .....

- Quelle ville est-elle située le plus au sud de l'île? .....
- Quelle ville est-elle située le plus au nord de l'île? .....
- Quelle ville est-elle située le plus à l'ouest de l'île? .....
- Si je suis à Saint-Leu et que je vais vers le nord, quelle ville vais-je rencontrer en premier? .....
- Si je suis à Piton Sainte-Rose et que je vais vers le sud, quelle ville vais-je rencontrer en premier? .....

4

date: .....

- Il y a une ligne de bus qui traverse l'île de Saint-Pierre à Saint-Benoit. Dans quelles villes le bus va-t-il s'arrêter? .....
- M. Hoarau est à Grand Îlet. Il veut aller à Saint-Denis. Quelle ville va-t-il traverser? .....
- M. Grondin habite à Saint-Joseph. Par quelles villes va-t-il passer pour aller à Saint-Benoit?  
 - Itinéraire n° 1: .....  
 - Itinéraire n° 2: .....

- Poésie : Revoir les trois premières strophes du poème "Liberté" de Paul Eluard.

## MATHEMATIQUES

- Calcul mental

$3 \times 6 = \dots\dots$	$9 \times \dots\dots = 54$	$\dots\dots \times 7 = 21$	$10 \times \dots\dots = 70$	$8 \times 8 = \dots\dots$
$5 \times \dots\dots = 20$	$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 6 = 48$

- Problèmes

Problème 1 : Avec 138 m de ficelle, on fait 3 pelotes de la même taille.

**Combien mesure chaque pelote ?**

Problème 2 : Un camion transporte 5 gros bidons qui, ensemble, pèsent 475 kg.

**Combien pèse chaque bidon ?**

Problème 3 : Un fruitier a ramassé 163 nectarines et les vend dans des cagettes de 6 nectarines.

**Combien de cagettes complètes peut-il préparer ?**

## ANGLAIS

Revoir les exercices suivants :

- « Ecoute et repète - Listen and repeat »
- « Ecoute et relie – Listen and match »

<https://view.genial.ly/5e749f4c25e92e0ffac040a4>