

## Programme de travail semaine 9 : du 25 au 29 mai

### Lundi :

**Lecture** : texte 1 et 2 p. 77

**Exercice** : fiche « révisions » (en PJ)

**Dictée dans le cahier du jour** : écris la date et le titre « Dictée », puis dicter les mots nombres « un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix, vingt, trente » puis demander aux enfants d'écrire en lettres les nombres suivants :

22 :

34 :

26 :

38 :

21 (attention : il faut rajouter « et ») :

**La monnaie** : fichier de math p 78 et 79 (séquence 36)

**Calcul** : séance en vidéo « Les additions de dizaines entières »

<https://www.lumni.fr/video/ajouter-des-dizaines#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

Puis sur ardoise :

[https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources\\_matcp/jeux/index.html?Calcul=21](https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Calcul=21)

Pour les soustractions de dizaines entières, tu dois raisonner de la même manière, en calculant le nombre de dizaines qu'il reste :

50 - 20 c'est 5 d - 2 d, il reste 3d donc  $50 - 20 = 30$

+ fiche de calcul 1

### Mardi :

**Lecture** : texte 2 et 3 p. 77

**Exercice dans le cahier du jour** : écris la date et le titre « Lecture », puis choisis un texte, copie-le, puis illustre-le dans ton cahier :

1. Martin est dans le train. Il avale du pain avec du beurre.

2. Martin est dans le train, il a faim. Sa sœur lui donne du pain avec du beurre.

3. Dans le train, Martin a faim. Sa sœur lui donne du pain avec du beurre et de la confiture.

**Calcul** : sur ardoise, additions et soustractions de dizaines entières à un nombre :

[https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources\\_matcp/jeux/index.html?Calcul=22](https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Calcul=22)

+ fiche de calcul 2

**Numération** : comparer des nombres de 60 à 79

[https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources\\_matcp/jeux/index.html?Sequence=45.2](https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Sequence=45.2)  
+ fichier (séquence 45) p 98 et 99

**Jeudi :**

**Lecture** : séance en vidéo : <https://youtu.be/fzYtmKjTUr4>

(Découverte du « k » lecture n°1 et 2 p. 78 + dictée : « *kilo, anorak, kangourou* » puis « *quatre, flaque, coquin* »).

**Exercice** : fichier bleu p.47

**Écriture** : s'entraîner à écrire « *k, qu* » sur la route d'écriture (cf. séance en vidéo)

**Copie dans le cahier du jour** : écrire la date du jour et le titre « Copie », puis copier, au choix, 2 mots avec la lettre « k », 2 mots avec « qu » et 1 mot avec « ch » de l'exercice 2 p.78

**Math** : fichier de math p. 90 et 91 (P3 Je révise)

**Calcul** : séance en vidéo « Les doubles » : [https://youtu.be/JV\\_N0dD5M6Q](https://youtu.be/JV_N0dD5M6Q)

Pour cette séance, il faudra 2 dés, des Legos (tous identiques mais ils peuvent être de couleur différente), des cartes jaunes et rouges (elles peuvent être découpées dans des feuilles de couleur, coloriées ou remplacées par des objets de couleur jaune et rouge). Il faudra également imprimer ou reproduire la feuille de recherche en PJ.

**Vendredi :**

**Lecture** : séance en vidéo : <https://youtu.be/L3RS6UdDSQk>

(Lecture n°3 p.78)

**Exercices** : fiche « k » (PJ)

**Dictée dans le cahier du jour** : écris la date et le titre « Dictée », puis écris les nombres suivants en lettres :

33 :

35 :

37 :

39

Puis entraîne-toi pour mémoriser : « quarante, cinquante »

**Production d'écrits** : Écris une ou deux phrases à partir de l'image (PJ) dans ton cahier bleu.

**Flash maths** : un jeu de logique + lire les nombres écrits en lettres jusqu'à 20

[https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources\\_matcp/jeux/index.html?Flash=98](https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Flash=98)

[https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources\\_matcp/jeux/index.html?Flash=103](https://www.acces-editions-numeriques.com/ressources_matcp/jeux/index.html?Flash=103)

**Calcul** : fichier « séquence 47 » p 102 et 103 (les doubles)

Exercices supplémentaires facultatifs : Fichier de maths « Tableau à double entrée » : p 88 et 89