

## Programme du jeudi 9 avril CM2

### Orthographe : la lettre « x » semaine 27

Exercice n°4-5 de la feuille semaine 27.

### Orthographe : les homophones c'est/s'est

1) Relis la leçon p99 sur les homophones c'est/s'est

2) Tu peux regarder à nouveau les 2 vidéos suivantes :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/orthographe/homophones-grammaticaux/orthographe-il-se-il-sont-ils-se-sont.html>

puis

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/orthographe/homophones-grammaticaux/orthographe-cest.html>

4) Je te propose un exercice sur learningapps (clique ou copie le lien suivant)

<https://learningapps.org/2565116>

3) Tu es prêt(e) pour faire les exercices dans ton cahier du jour :

ex 7-8 p 99.

### Problèmes :

- 1 kg de boeuf coûte 8,50 €. Combien coûte un rôti de 0,8 kg ?
- Une personne met 36 minutes en bus pour se rendre à son travail. Combien de temps lui faut-il pour faire l'aller-retour ?
- Un coureur automobile fait 55 tours de circuit. Le circuit mesure 3,75 km. Quelle distance a-t-il parcouru ? (la calculatrice est autorisée)

### Numération : les chiffres romains

1) Tu vas redécouvrir les règles pour lire et écrire les chiffres romains :

une vidéo simple :

<https://www.youtube.com/watch?v=bhkxm2dtQXw>

une vidéo plus complète :

<https://www.youtube.com/watch?v=F3avtMXJWXw>

2) Entraîne-toi avec les learningapps suivantes : aide-toi des correspondances des chiffres romains et arabes dans le tableau.

1	2	3	4	5	9	10	50	100	500	1000
I	II	III	IV	6	IX	X	L	C	D	M

<https://learningapps.org/view3835645>

<https://learningapps.org/watch?v=p4zbgwht20>

3) Ecris sur ton cahier du jour les nombres en chiffres romains :

15 = .....

17 = .....

24 = .....

29 = .....

53 = .....

72 = .....

11 = .....

38 = .....

42 = .....

105 = .....

**Anglais : Roadtrip East Coast USA**

Travail d'écoute et de compréhension : soit tu imprimes la fiche « de questions » (doc joint), soit tu réponds sur ton cahier de devoirs, peu importe.

**Art visuel : marcher sur un sol transparent.**

Tu dois prendre une photo de ton travail et me la renvoyer par mail (si ce n'est pas encore fait).  
*ce.0451180n-c13*

Bon courage à tous les CM2.

A bientôt,

M. BERRUECO