

## **Programme du jeudi 18 et du vendredi 19 juin 2020 – CE1**

### **Orthographe : le son « oin » (fichier)**

- Lecture silencieuse puis à haute voix de la comptine et des mots puis faire les exercices 1, 2 et 3.
- Savoir écrire sans erreur les phrases suivantes :
  - Tu es loin !
  - Je vais vous rejoindre près du rond-point.
  - Il a besoin de shampoing.

### **Orthographe : Les accords dans le groupe nominal**

- Revoir la leçon O6 sur les accords dans le groupe nominal puis faire les exercices 1 à 4.

### **Mathématiques**

- Exercices 1 à 7.

Ce dimanche 21 juin est le jour de la fête des Pères. Pour ceux qui le souhaitent, sur la dernière page (qui est à plier en deux pour former une carte) se trouvent un petit poème à lire ou à réciter le moment venu avec quelques papillons et fleurs à colorier.



## Mathématiques

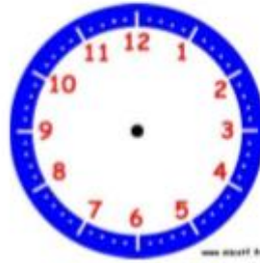
**Exercice 1.** Place les aiguilles selon les heures indiquées.



Il est 2 h 00 min.



Il est 12 h 00 min.



Il est 5 h 30 min.



Il est 7 h 00 min.

**Exercice 2.** Ecris les résultats.

*Rappel :*  $5 \times 10 = 50$  ;  $14 \times 10 = 140$  ;  $167 \times 10 = 1\,670$

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$138 \times 10 = \dots\dots\dots$

$33 \times 10 = \dots\dots\dots$

$17 \times 10 = \dots\dots\dots$

$105 \times 10 = \dots\dots\dots$

$70 \times 10 = \dots\dots\dots$

$54 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$

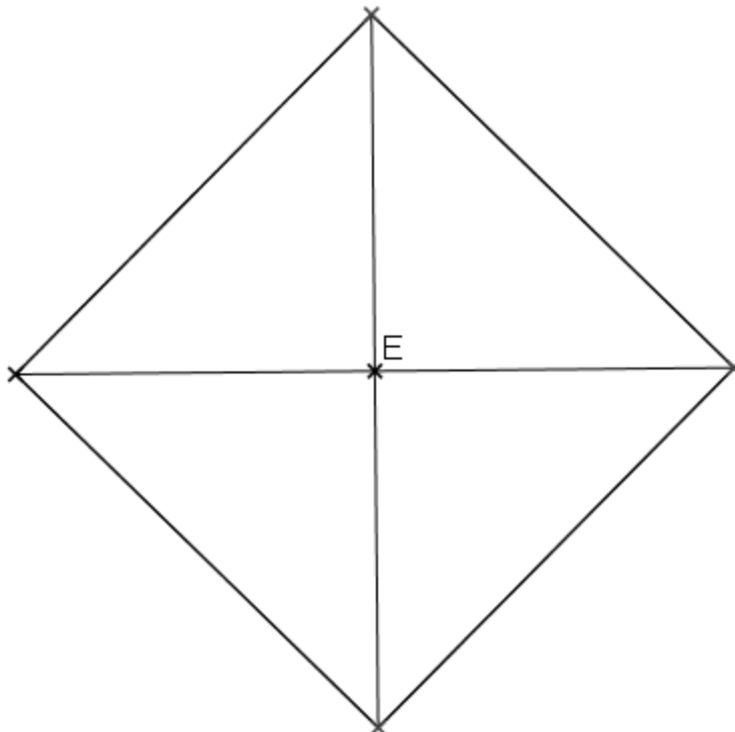
$175 \times 10 = \dots\dots\dots$

$61 \times 10 = \dots\dots\dots$

$21 \times 10 = \dots\dots\dots$

$204 \times 10 = \dots\dots\dots$

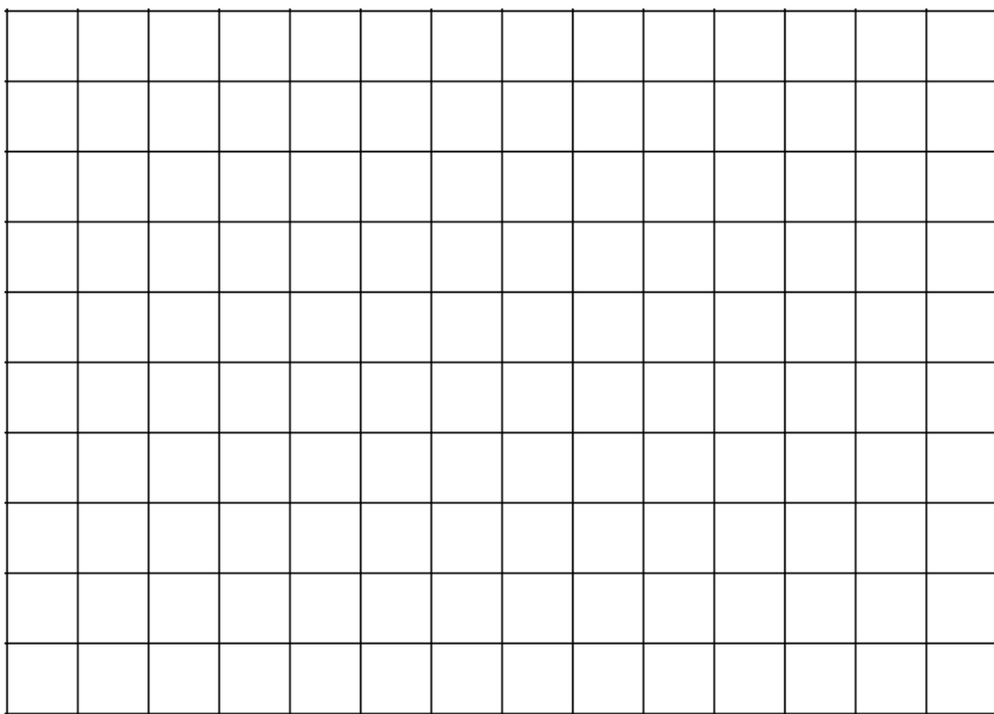
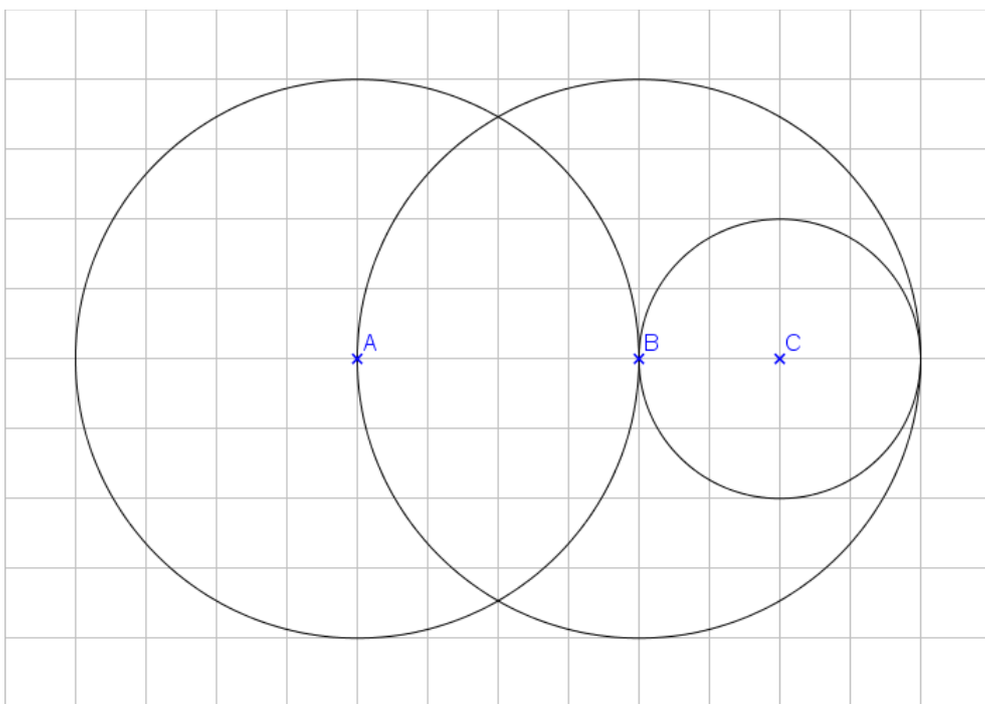
**Exercice 3. Géométrie.** Trace, à l'aide d'un compas, le cercle de centre E qui passe par les 4 sommets du carré.



**Exercice 4.** Observe ce modèle puis reproduis-le à l'identique ci-dessous à l'aide d'un compas.

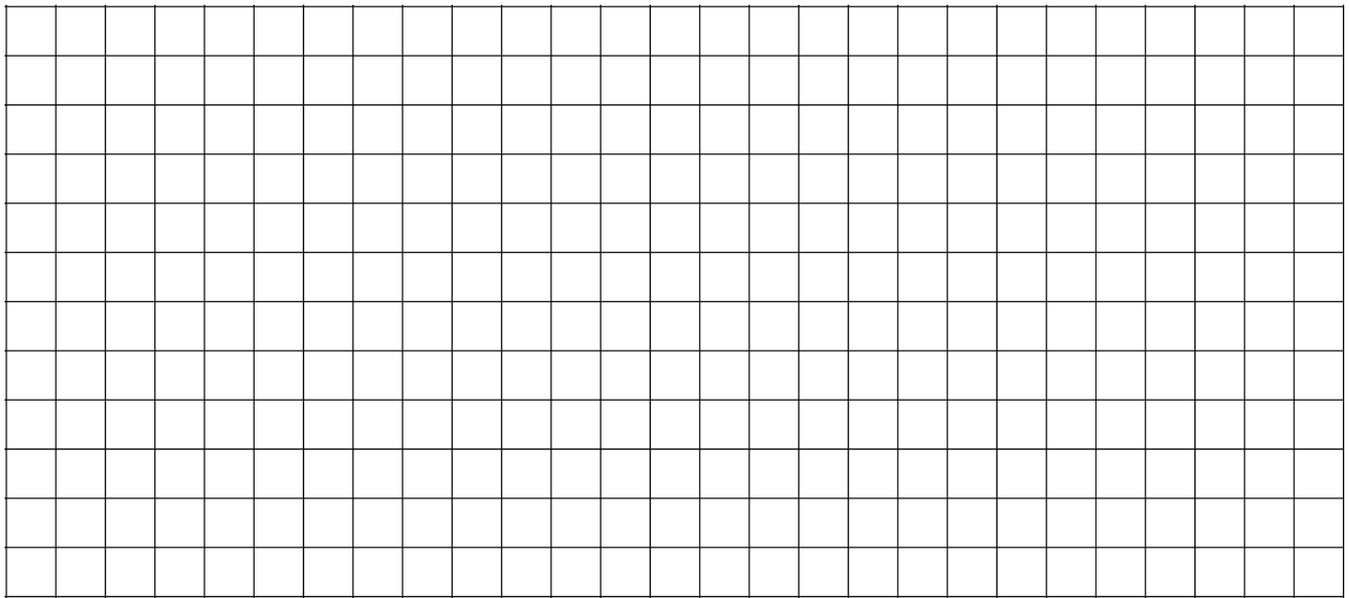
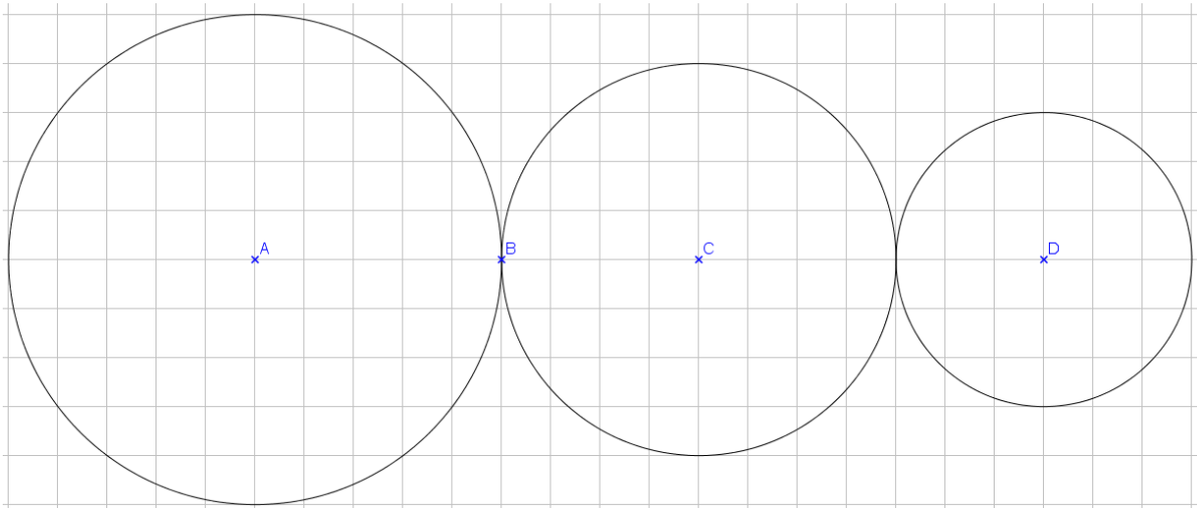
*Aide* : les centres *A*, *B* et *C* des trois cercles sont alignés. Les rayons des cercles de centre *A* et de centre *B* sont les mêmes.

*Conseils* : commence par placer les centres des cercles sur le quadrillage. Attention à l'écartement du compas qui ne doit pas changer pendant le tracé de chaque cercle.



**Exercice 5.** Observe ce modèle puis reproduis-le à l'identique à l'aide d'un compas.

*Aide : positionne d'abord les centres A, C et D des 3 cercles qui sont alignés. Les rayons des 3 cercles sont tous différents.*



**Exercice 6.** Résous un problème dans ton « mini-fichier Problèmes ».

**Exercice 7.** Les soustractions à retenue. Pose et effectue ces soustractions. (Si besoin, revoir la leçon 14.)

$75 - 59$	$26 - 19$	$46 - 28$	$53 - 29$

En ce jour de fête,  
Ouvre-moi les bras  
Pour que je m'accroche  
Très fort à ton cou  
Et que je te fasse  
Mille gros bisous

Bonne fête Papa

