

Corrigés du vendredi 20 mars :

Français :

- ex n°4 et 5 p 124

- ④ a. pleine c. nom e. amande
b. fin d. danse
- ⑤ Réponses libres.

Réactivation orth :

- ② **A.** « C'était » peut être remplacé par « **cela était** ».
« **C'était** » est toujours suivi d'un attribut : adjectif ou GN.
« S'était » peut être remplacé par « **je m'étais** ».
« **S'était** » est toujours suivi du participe passé d'un verbe conjugué à un temps composé.
- B.** a. **C'était** une bonne idée !
b. Il **s'était** cassé la jambe en glissant.
c. Elle **s'était** mise dans une drôle de situation ! **C'était** fâcheux !
d. **C'étaient** sympa ! Elle **s'était** bien amusée avec sa cousine.
e. Le vent **s'était** levé et le parasol **s'était** envolé.
- C.** a. Il **s'est** (**Je me suis**) coupé le doigt.
b. **C'était** (**cela était**) le plus beau match de ma vie.
c. François **s'était** (**je me suis**) mis à chanter à tue-tête.
d. **C'était** (**cela était**) épouvantable !
e. Aujourd'hui, **c'est** (**cela est**) un jour exceptionnel.

❖ Cezar :

- ③ a. Les téléspectateurs n'en croient pas leurs yeux.
b. Quel incroyable match !
c. Je terminerai la course avant mes deux adversaires.
d. La statue de la Liberté se situe sur une petite île, à l'entrée du port de New York.
- ④ Réponses possibles :
a. Le volcan entre en éruption.
b. Quel beau paysage !
c. Les jouets sont éparpillés dans toute la pièce.
d. Olive et Hélène dessinent des oranges.

Math : ex 5 p 71

- 5**
- Trace un cercle de 1,5 cm de rayon de centre O.
 - Trace un diamètre AC.
 - Trace un diamètre BD perpendiculaire à AC.
 - Trace le cercle de centre A passant par O.
 - Trace le cercle de centre B passant par O.
 - Trace le cercle de centre C passant par O.
 - Trace le cercle de centre D passant par O.

Réactivation :

$$\begin{array}{r}
 140,54 \quad 8 \\
 \hline
 60 \\
 45 \\
 54 \\
 6 \\
 \hline
 17,56
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 538 \quad 2,4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5380,00 \quad 24 \\
 \hline
 58 \\
 80 \\
 40 \\
 160 \\
 16 \\
 \hline
 224,16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5,24 \quad 3,2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52,40 \quad 32 \\
 \hline
 204 \\
 120 \\
 24 \\
 \hline
 1,63
 \end{array}$$