

**CE1 :**

- 1) Le sacristain en fait sonner 9 pour la célébration du matin, puis 4 autres pour la célébration du soir.

**Question :**

Combien de cloches n'ont pas sonné de la journée ?

- 2) La cathédrale Notre-Dame de Laon comporte quant-à elle 5 cloches seulement.

**Question :**

Combien de cloches la Cathédrale de Beauvais a-t-elle de plus que celle de Laon ?

**Votre réponse :**

$$\begin{aligned} 9 + 4 &= 13 \\ 25 - 13 &= 12 \end{aligned}$$

Le sacristain a pas fini sonné 12 cloches.

$$25 - 5 = 20$$

La cathédrale de Beauvais a 20 cloches de plus que la cathédrale de Laon.

**CE2 :**

- 1) Le sacristain en fait sonner 9 pour la célébration du matin, puis 4 autres pour la célébration du soir.

**Question :**

Combien de cloches n'ont pas sonné de la journée ?

- 2) La cathédrale Notre-Dame de Laon (Aisne) comporte 5 cloches seulement et la cathédrale Notre-Dame d'Amiens (Somme) comporte quant-à elle 9 cloches.

**Question :**

Le nombre de cloches de la cathédrale de Beauvais est-il inférieur ou supérieur au nombre total de cloches des deux autres cathédrales réunies ?

**Votre réponse :**

1

$$9 + 4 = 13 \quad | \quad 25 - 13 = 12$$

2

$$9 + 5 = 14$$

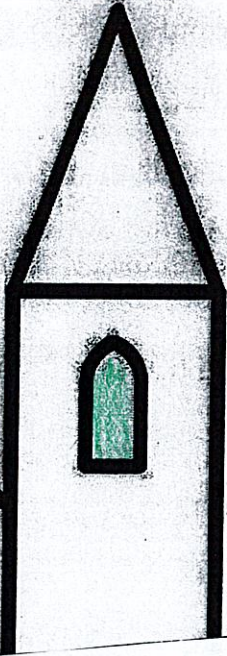
Il y a 12 cloches  
qui n'a pas  
sonné de la  
matinée.

La cathédrale de  
D Beauvais a un  
nombre supérieur de  
cloches.

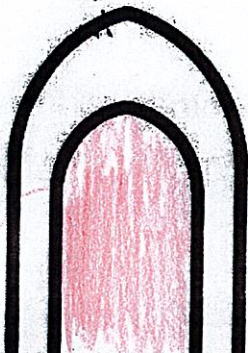
**TOUR  
NORD**



**TOUR  
SUD**



**TOUR  
CENTRALE**



Le dragon est dans la tour du roi  
en vers. Pour que Dafydd explique  
expliquerait-il cette phrase(s) de  
On dit que c'est un vert que que la  
réponse (1) nous dit qu'il n'est pas simple  
bleu. Le lion est dans la tour centrale  
parce que il est à l'Est de la bleue et  
la ville jordan est dans la tour verte. Le  
lion est en rouge parce que pose à l'indice (a):  
il dit que le vêtement rouge est dans la tour  
en blanc. La veste bleue est dans la tour de la  
ville jordan. Il nous faut maintenant regarder  
les autres cases pour

**CE1 et CE2:**

À l'aide des formes des deux gabarits joints, à vous de construire , dans le cadre ci-dessous, votre cathédrale **comportant autant de rectangles que de carrés que de cercles.** ATTENTION : votre cathédrale doit être symétrique.

Toutes les pièces découpées ne sont pas obligatoirement à utiliser.

