

Vendredi 22 mai 2020
Corrigé

Grammaire : analyse grammaticale

L'Ascension est une fête chrétienne célébrée le quarantième jour à partir de Pâques. Elle marque la

V D N A N V PPS
dernière rencontre de Jésus avec ses disciples après sa résurrection, son élévation au ciel.
N V N D N Ad D N D N D N

Résolution de problème : 1 jour 1 énigme

Le plus simple est de partir de l'étage le plus haut :

8^e > 1 triangle : 3 cartes

7^e > 2 triangles : 6 cartes

6^e > 3 triangles : 9 cartes

5^e > 4 triangles : 12 cartes

4^e > 5 triangles : 15 cartes

3^e > 6 triangles : 18 cartes

2^e > 7 triangles : 21 cartes

1^e > 8 triangles : 16 cartes : et oui, regarde bien l'image. Chaque triangle du premier étage n'est constitué que de 2 cartes. On n'a pas besoin d'une carte support puisqu'il y a la table.

$$3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18 + 21 + 16 = 100$$

Il faudra donc 100 cartes.