

Vidéo 3

Armes explosives de l'offensive des Ardennes



SCAN ME



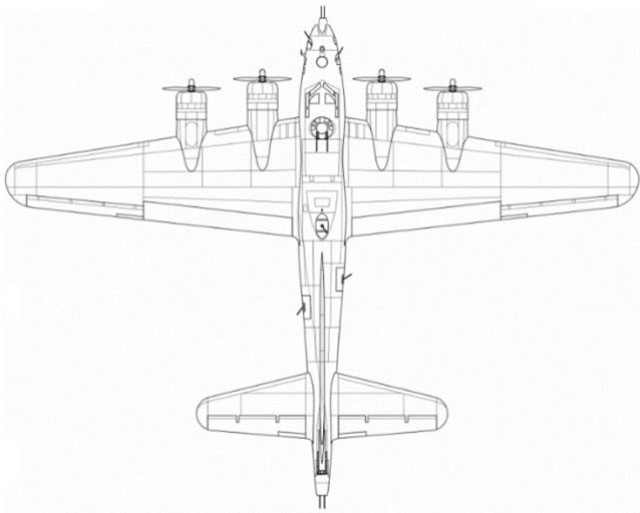
1. Pourquoi Hitler a-t-il planifié sa grande attaque en décembre 1944 ?

Cochez la case correspondante.

- Les chars allemands progressaient mieux dans la neige que les chars américains.
- Hitler misait sur le mauvais temps pour que les avions de combat américains ne puissent pas intervenir en masse dans les combats.
- Une attaque juste avant Noël devait démotiver les adversaires américains.
- Hitler était convaincu que les soldats américains des régions chaudes du USA (Texas, Floride, Californie...) se battraient très mal en hiver.



2. Le "B-17" était un bombardier lourd américain de la Seconde Guerre mondiale. était également appelé "*flying fortress*" ("forteresse volante"), car il transportait plusieurs mitrailleuses lourdes destinées à repousser les avions de chasse ennemis.



Mitraillette : Browning M2 .50 cal

Observe ce modèle d'avion et coche le nombre de mitrailleuses dont disposait un "B-17".



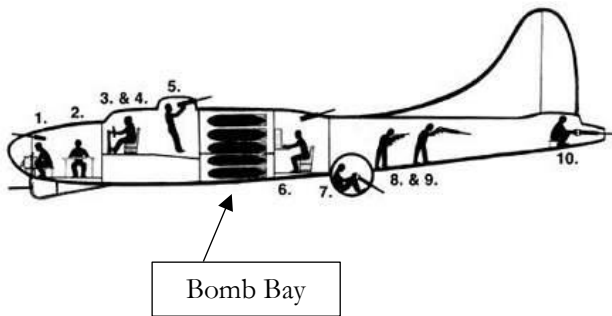
11

12

13

14

3.) Le "B-17" transportait ses bombes dans la "Bomb Bay" (baie des bombes)



Comment appelle-t-on les bombes qui n'explosent pas après avoir été larguées et qui restent donc dangereuses ?

- Bombes à sommeil
- Faux-semblants
- Déviants
- Débris d'explosifs



4. Étiquette les objets représentés avec la désignation correcte.



1. mine S (mine bondissante)
2. mine antichar M1A1
3. grenade à main Mk2
4. bombe explosive à paroi épaisse 2 (œuf du diable)
5. mine à pivot 43
6. mine antipersonnel 42
7. bombe d'aviation
8. mine de verre 43

La mine de verre 43 est une mine antipersonnel allemande en verre qui a été utilisée pendant la Seconde Guerre mondiale.

La mine de verre 43, qui contient très peu de métal, a été conçue pour être le moins possible détectable par les détecteurs de mines. Les éclats de verre sont peu visibles sur les radiographies, donc difficiles à enlever, et ils comportent un risque élevé d'infection. Ainsi, même si les blessures paraissaient mineures à l'extérieur, les dommages causés à la victime étaient durables et pouvaient mettre sa vie en danger.



5. La mine S était une mine terrestre allemande particulièrement cruelle. En raison de son fonctionnement, les Américains lui ont donné le surnom de surnom de "Bouncing Betty" (Betty qui rebondit).



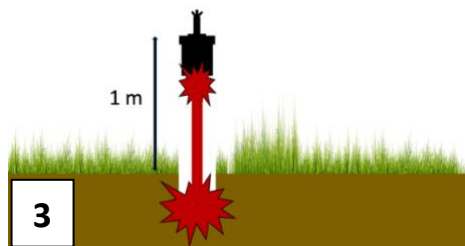
Numérote les textes correspondants.



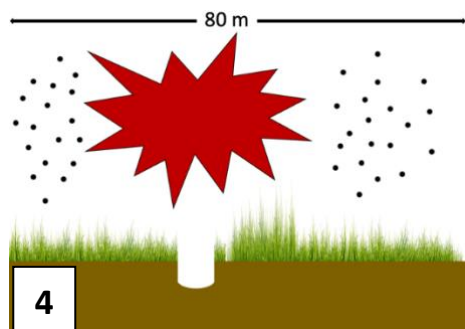
Trois antennes ou un fil tendu provoquent une première explosion lorsque la future victime trébuche sur la mine.



Une nouvelle explosion se produit alors. Elle fait en sorte que le contenu de la mine soit dispersé jusqu'à 80 mètres dans toutes les directions.



La mine est enterrée et camouflée avec précaution.



La mine s'envole à un mètre du sol vers le haut.

La mine contient des billes métalliques tranchantes, des clous rouillés ou parfois des éclats de verre. Ces morceaux s'enfoncent dans la peau de l'adversaire. Là, ils provoquent de graves blessures et une infection. Il arrivait souvent que de telles mines blessent plusieurs soldats, car leur rayon d'action était de 360 degrés.