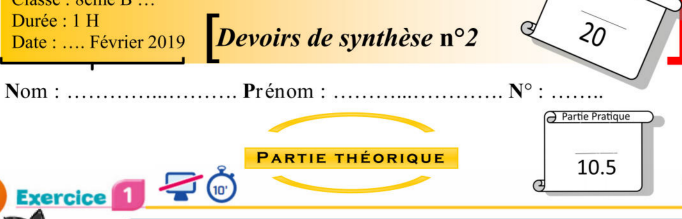
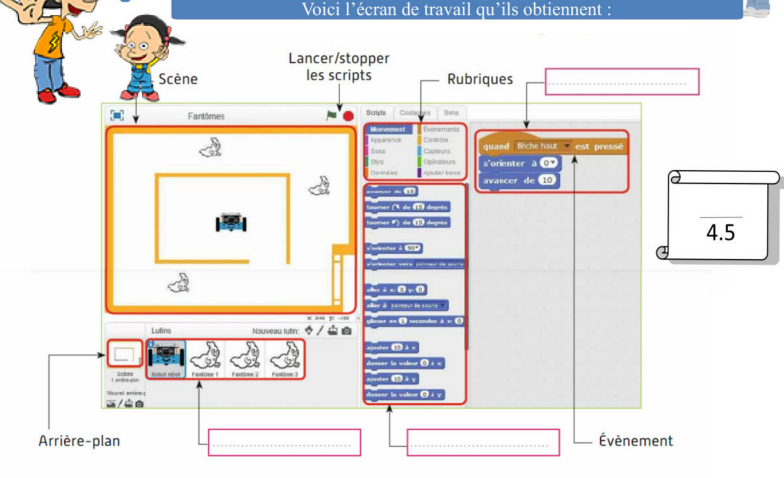
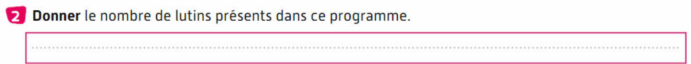
Ecole Préparatoire Bousalem Enseignant : Mahjoubi BILEL Classe : 8eme B ... Durée : 1 H



Sami et Maria réalisent un jeu vidéo, avec le <u>logiciel de programmation</u> <u>Scratch</u>, dans le quel un robot fait disparaitre des fantômes en les touchant.





1 Compléter les légendes de l'écran avec les mots suivants : script, lutins, blocs d'instruction.

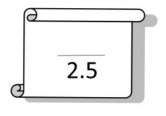
Donner le nom de la rubrique dans laquelle se trouve le bloc d'instruction avancer de 10.

Donner le nom de l'Événement qui permet d'activer le déplacement du robot.



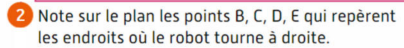
Dimensions d'un carreau (en pas) 10

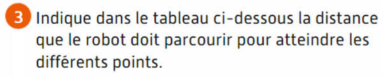
10

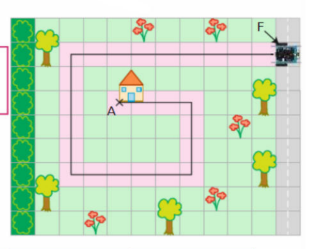


 Détermine le nombre de fois où le robot doit tourner à droite pour rejoindre la route (point F).









A → B	B→C	C→D	D→E	E⇒F
30				90



stylo

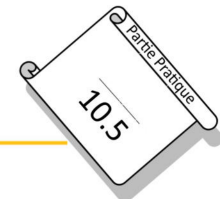


quand 🎮 est cliqué









Plan de maison

Mohamed et Ibtissem doivent tracer a l'écran une maison.

La maison mesure 150 par 150 de coté et la porte 30 par 60.

La position du coin inférieur gauche de la porte est aux coordonnées suivants:

$$X = -100$$
; $y = -150$

- Ouvrir le fichier **Maison1.sb2** que se trouve au bureau.
- Remettre dans l'ordre et assembler les derniers blocs d'instructions afin d'obtenir la même figure que ci-dessous.



Simplifier le scripts en utilisant la boucle

répéter 4 fois

pour tracer le carré

de la maison.



4 Ajouter une cheminée a partir des cordonnées suivantes :



et ayant les mesures suivantes : hauteur = 30 et 55 ; largeur = 20.

