

#### Exercice 1

1. Quelle est l'utilité du «magnétophone» de Windows ?
2. Quelles sont les formes de fichiers son que le magnétophone de Windows peut lire ?

Le magnétophone de Windows permet d'appliquer un ensemble d'effets au fichier son en cours d'exécution.

3. Indiquez dans le tableau suivant la signification de chacun de ces effets :

Effet	Signification
Ajouter de l'écho	
Réduire la vitesse	

4. Indiquez la procédure à suivre pour composer un fichier son à partir de deux autres fichiers son qui sont enregistrés sur votre disque dur.

#### Exercice 2

1. Répondre par "Vrai" ou "Faux" :

Une image est un dessin : \_\_\_\_\_

Un dessin est une image : \_\_\_\_\_

Un dessin est une photo : \_\_\_\_\_

Une photo est un dessin : \_\_\_\_\_

Une image est une photo : \_\_\_\_\_

Une photo est une image : \_\_\_\_\_

2. Comment utiliser PAINT pour définir l'image de l'arrière plan du bureau de Windows ?
3. Comment définir les dimensions d'une image (Largeur et Hauteur) ?




#### Exercice 3

1. Créez les dessins suivants puis enregistrez-les sur votre disque dur :



#### Exercice 4

1. Explorez l'outil de dessin PAINT de Windows et complétez le tableau suivant :

Outil	Rôle
	
	
	

Lorsque l'on active un outil de sélection dans la palette à outils, deux objets apparaissent en bas de cette palette :



2. Quels sont les rôles de ces deux objets et comment les utilise-t-on ?