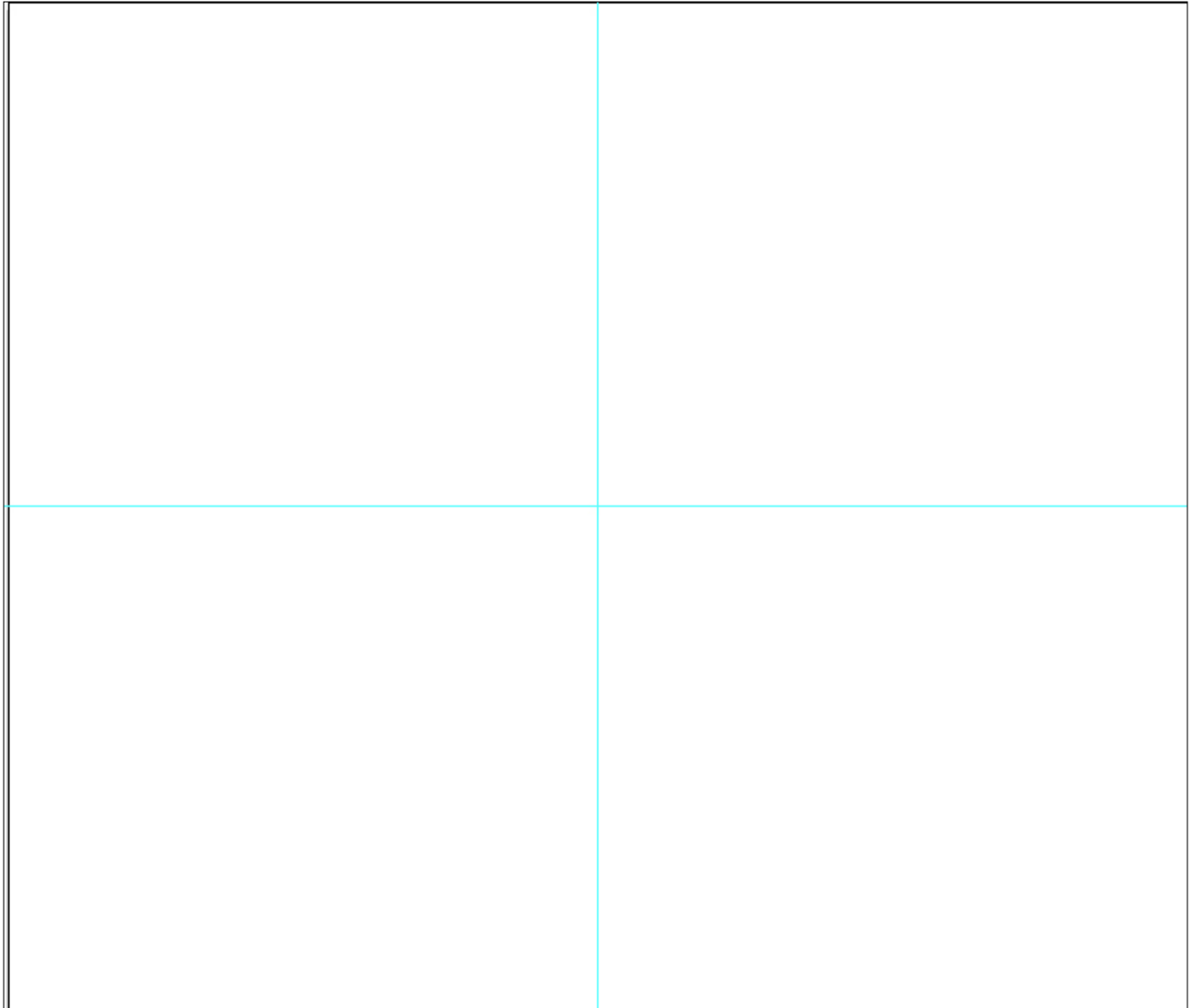
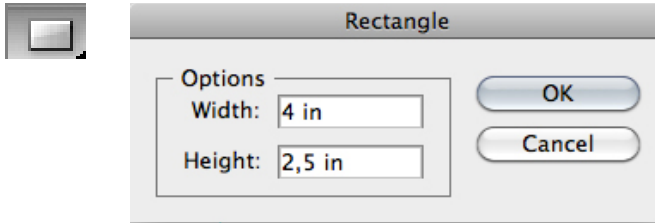


Créer une animation de 50 cadres avec Illustrator

1. Ouvrir un document 8 1/2 x 11 (letter)
2. Déposer des guides au centre du format (1 horiz + 1 verti)



3. Sélectionner l'outil de dessin de forme rectangulaire et cliquer sur le plan de travail.



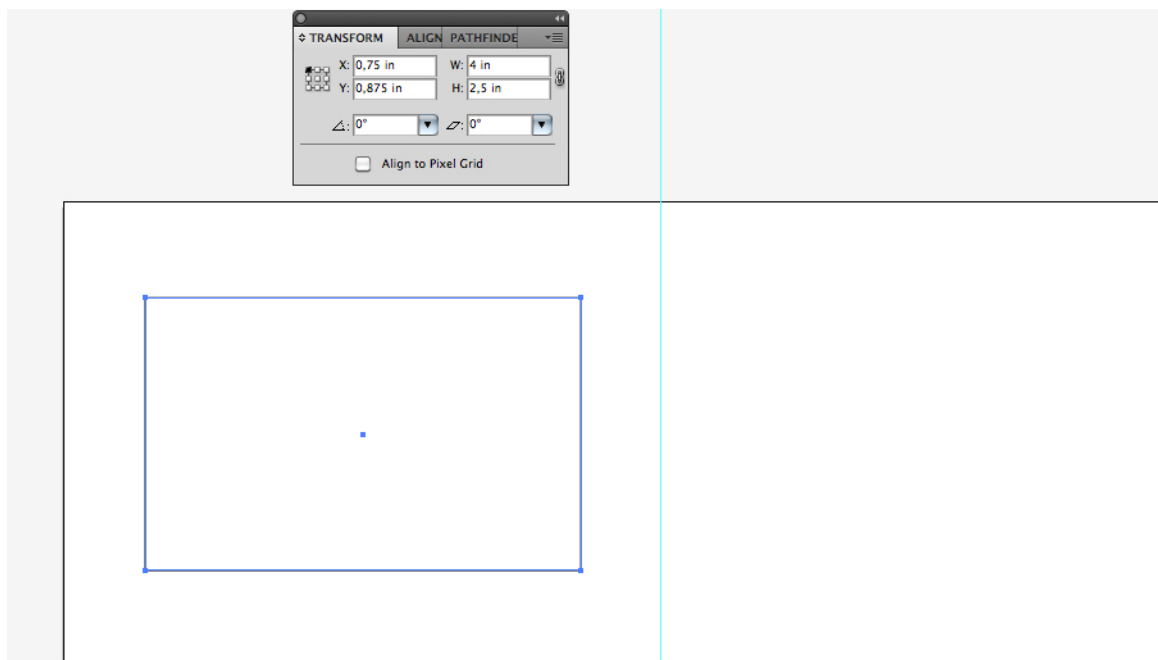
4. Mettre la mesure du Flipbook
Entrer les informations suivantes:
W (largeur) 4 in
H (hauteur) 2.5 in
5. Avec la palette **Menu | WINDOW | TRANSFORM**
Positionner le flipbook au centre du 1/4 page supérieur gauche

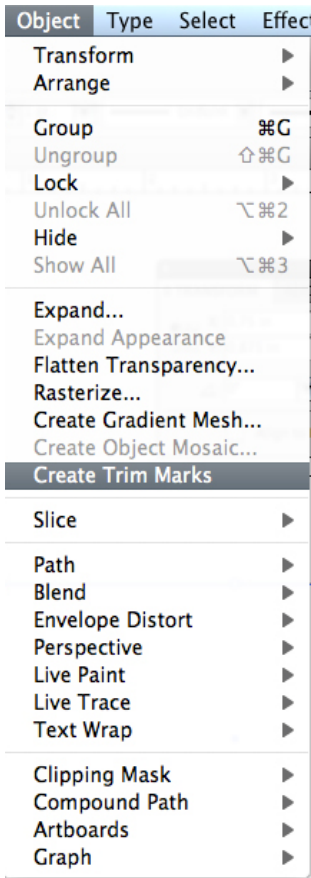
X largeurs du 1/4 de page moins grandeur du flipbook

$$5,5 \text{ in} - 4 \text{ in} = 1,5 \text{ in} / 2 = 0,75 \text{ in}$$

Y largeurs du 1/4 de page moins grandeur du flipbook

$$4,25 \text{ in} - 2,5 \text{ in} = 1,75 \text{ in} / 2 = 0,875 \text{ in}$$





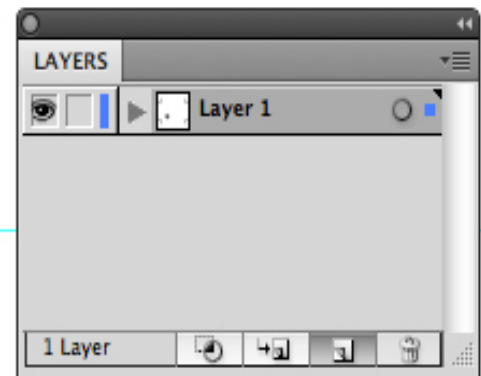
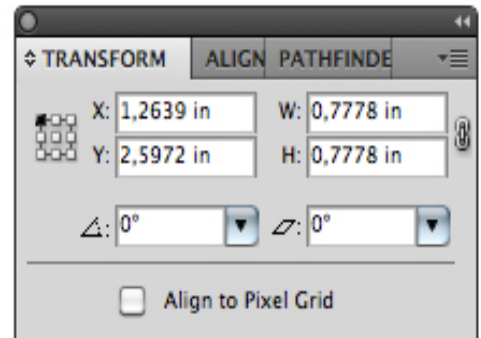
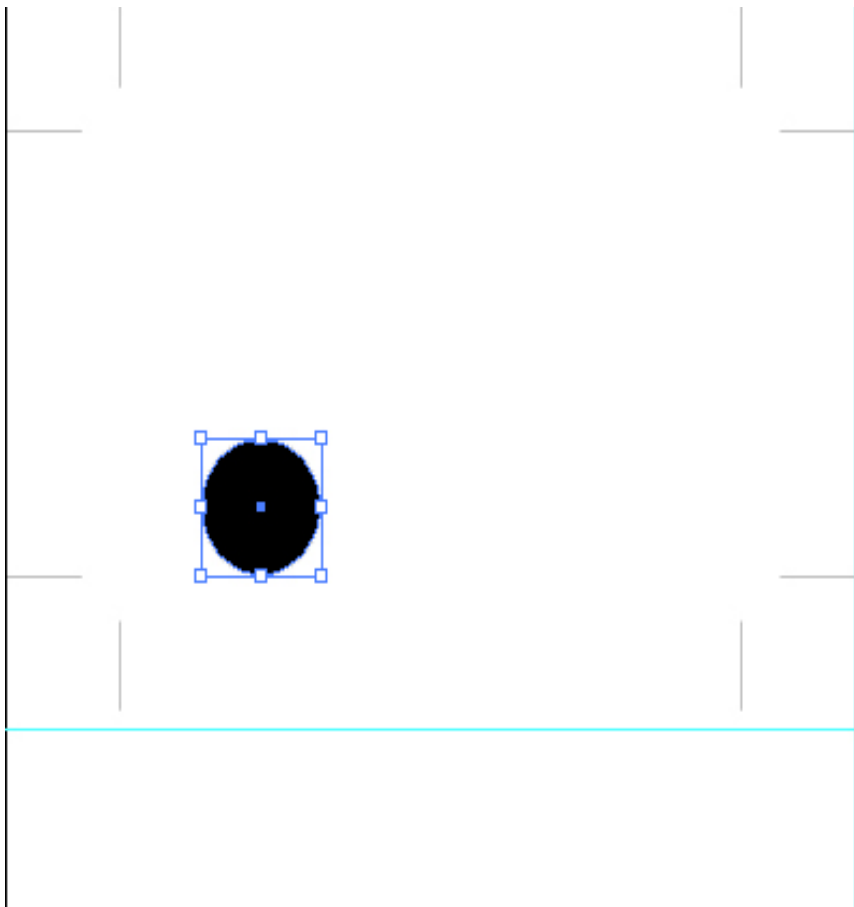
6. Créer des marques de coupe avec le menu

Menu | OBJECT | CREATE TRIM MARKS

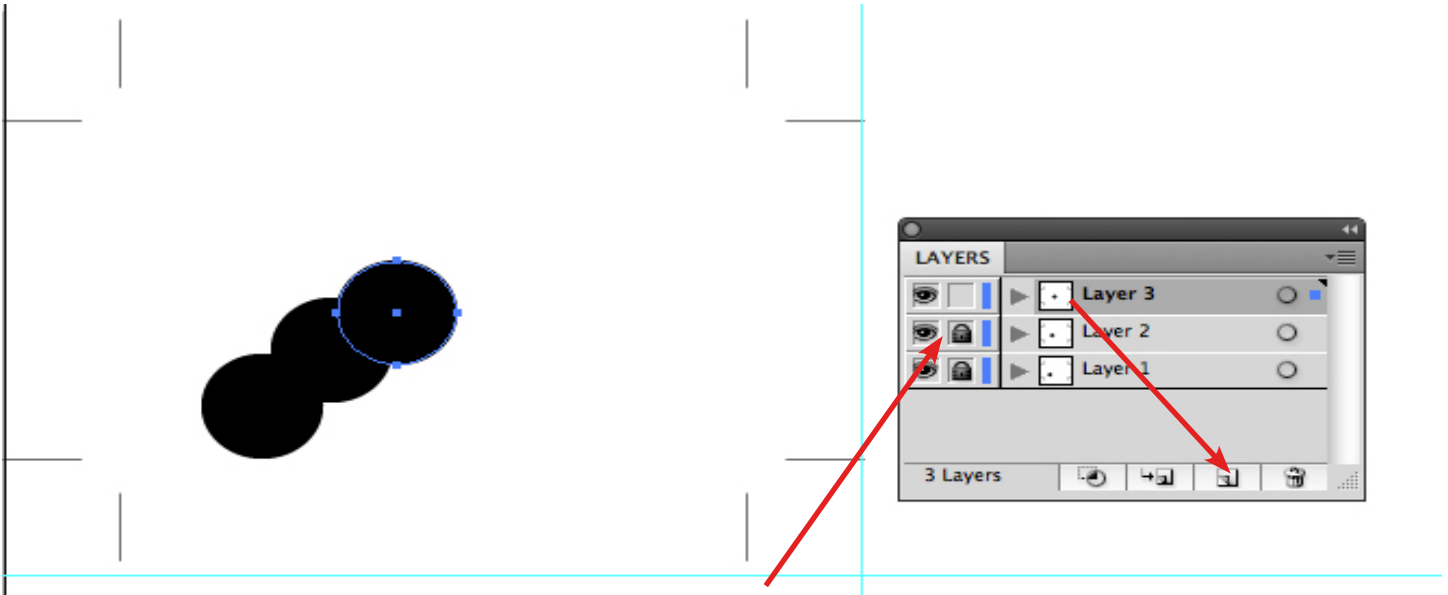
7. Éliminer le rectangle original pour ne laisser que les marques de coupe



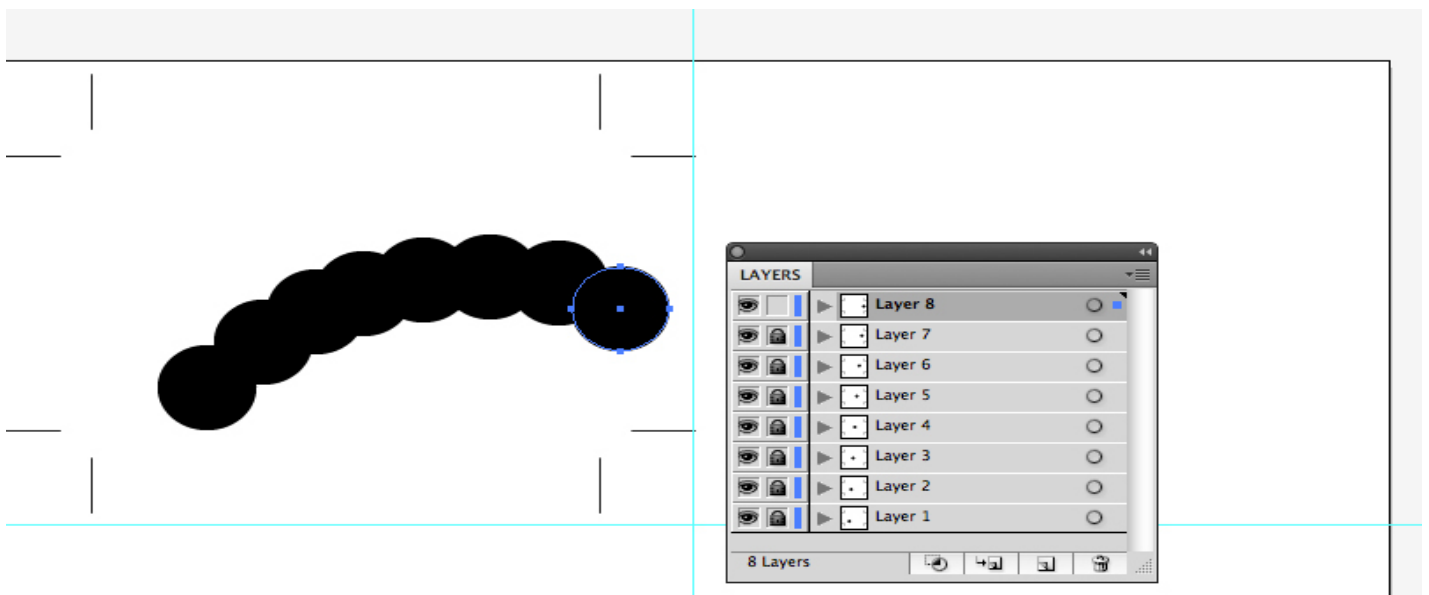
8. Créer un ou plusieurs cercles noirs grâce à l'outil des ellipses

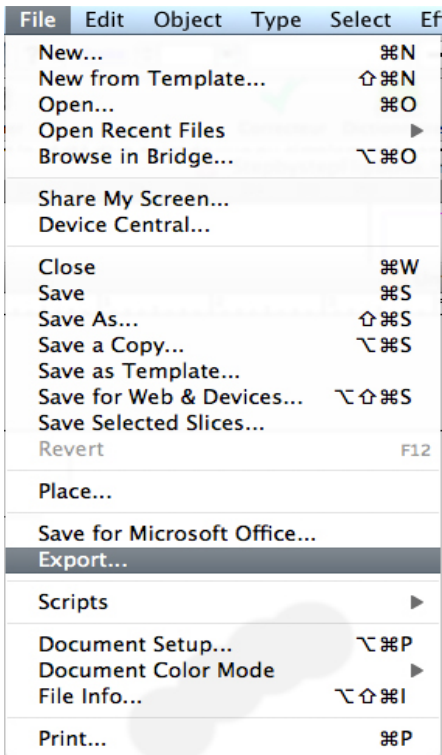


9. Pour conserver un bon repérage, faire d'abord une copie du calque en le glissant sur l'icône «Create New Layer»
10. Nommer chaque nouveau calque ainsi créé
11. Déplacer le point du layer supérieur à l'endroit désiré.
12. Recommencer l'opération pour chaque calque créé



S'assurer de barrer chaque calque terminé pour éviter des déplacements accidentels.





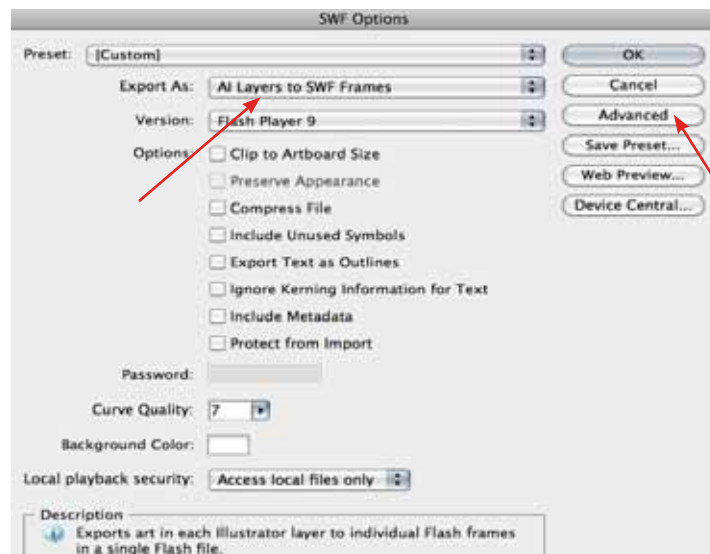
Sauvegarde de la version Flash de l'animation

Les calques alignés, sauvegarder l'animation en format SWF.

Menu | FILE | EXPORT



Choisir le format Flash (swf)



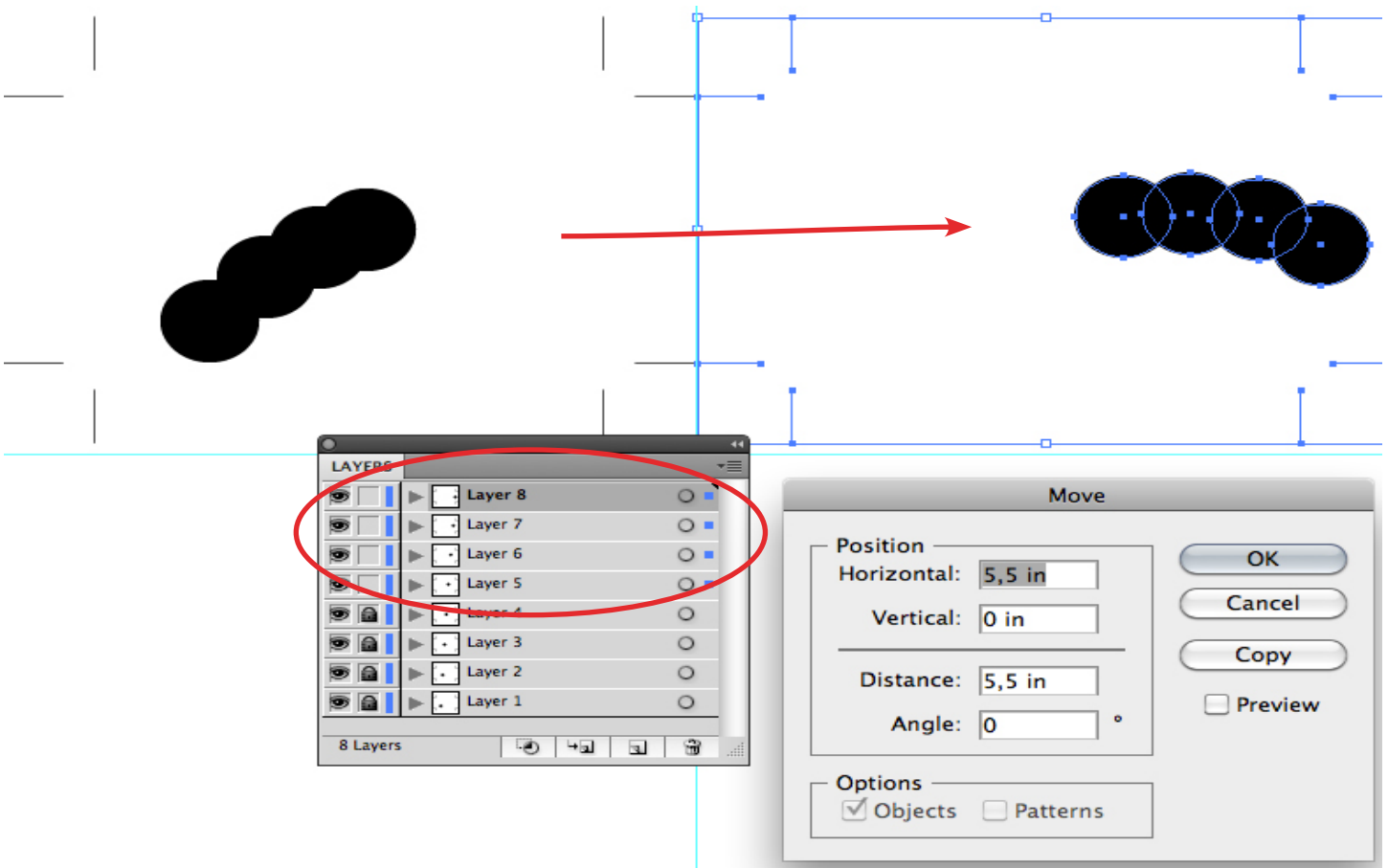
Looping

Exporter les calques en SWF «FRAMES»

Méthode d'impression pour sauver du papier

Pour éviter l'impression de 50 pages pour cette animation, déplacer par groupe de quatre les cadres en utilisant le déplacement «MOVE»

Le déplacement «MOVE» est accessible en double cliquant sur l'outil de sélection (FLÈCHE NOIRE)



Répéter l'opération verticalement

Horizontal : 0

Vertical : 4,25 in