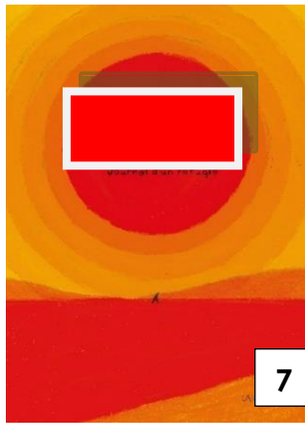
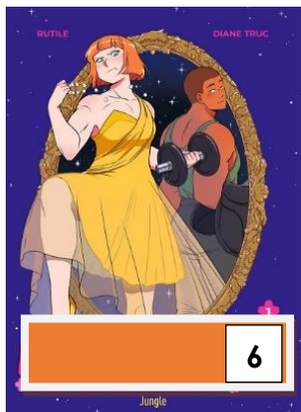
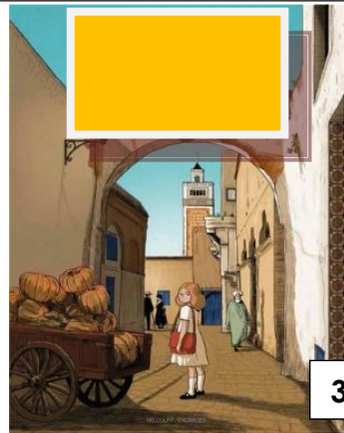
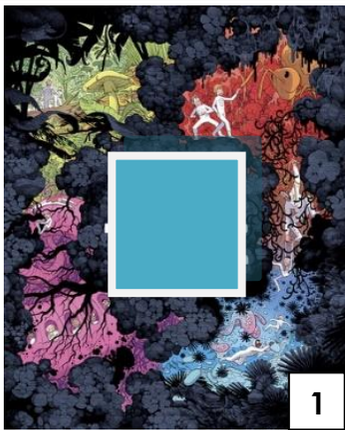




Objectif : Émettre des hypothèses pour faire correspondre l'illustration de la première de couverture au titre et à un texte de présentation d'un album de BD, argumenter sa position à partir d'éléments de lecture de l'image.

Consigne 1 : Trouver le titre de la BD correspondant à la première de couverture : écrire la lettre correspondant à ce titre dans le cadre sur la première de couverture



A = Magneto

B = Colossale

C = Les Pizzlys

D = Musée

E = Darwin's incident

F : Sous terre

G = Khat

H = Gisèle Halimi, une jeunesse tunisienne

I = Ginette Kolinka, récit d'une rescapée d'Auschwitz-Birkenau



Objectif : Émettre des hypothèses pour faire correspondre l'illustration de la première de couverture au titre et à un texte de présentation d'un album de BD, argumenter sa position à partir d'éléments de lecture de l'image.

Consigne 2 : Trouver le titre de l'album correspondant au texte de présentation, écrire ce titre et le numéro de l'illustration correspondante dans la colonne de droite

Consigne 3 : Hypothèses de lecture pour trois titres au choix. Selon vous, quel peut être le scénario de ces bandes dessinées ? (Qui fait quoi ? Quand ? Où ?) Tentez de trouver un ou des thème(s) abordé(s) par la bande dessinée. Précisez époque et lieu.

1	Une seule passion : la musculation	Titre : Colossale N° de la couverture : 6
2	Ne vous résignez jamais !	Titre : Gisele Halimi N° de la couverture : 3
3	Sur les traces de Natan	Titre : __KHAT N° de la couverture : 7
4	Un mélange d'ours et de grizzly	Titre : Les Pizzlys N° de la couverture : 4
5	Fourmis, champignons et vers de terre	Titre : Sous terre N° de la couverture : 1

6	Un ado presque comme les autres ?	Titre : Darwin's incident N° de la couverture : 5
7	78599	Titre : Ginette Kolinka N° de la couverture : 9
8	L'enfance d'un super méchant	Titre : Magnéto N° de la couverture : 8
9	On peut y voir des objets rares et précieux	Titre : _Musée N° de la couverture 2
10		Titre : _____ N° de la couverture :