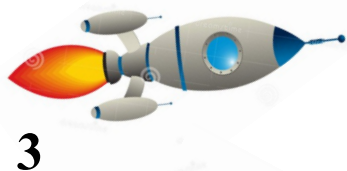
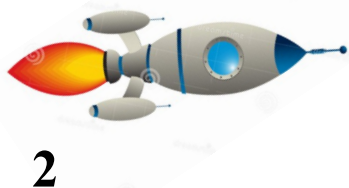
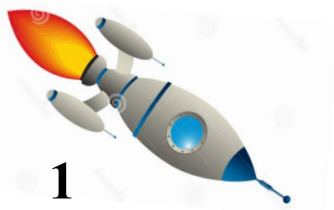


# Objectif Terre !

Quelle fusée va se poser sur la Terre ?



## ÉTAPE 2 Série bleue – Géométrie

### Symétrie dans la nature

Tracez les axes de symétrie sur les photos suivantes...

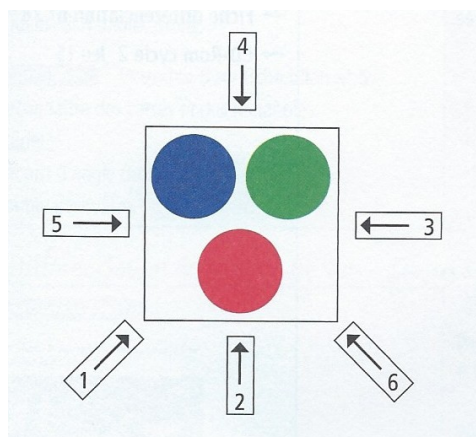


## ÉTAPE 2 Série jaune - Géométrie

# Les trois montagnes

Placez les trois cônes et disposez les six flèches comme indiqué ci-dessous (à l'aide du matériel proposé dans les pages suivantes).

Étape 1 : Montrez sur quelle flèche le photographe s'est placé pour prendre la photo.



Étape 2 : Pour chaque photo de montagnes, indiquez où se trouvait le photographe.



Le photographe se trouve sur la flèche.....



Le photographe se trouve sur la flèche.....



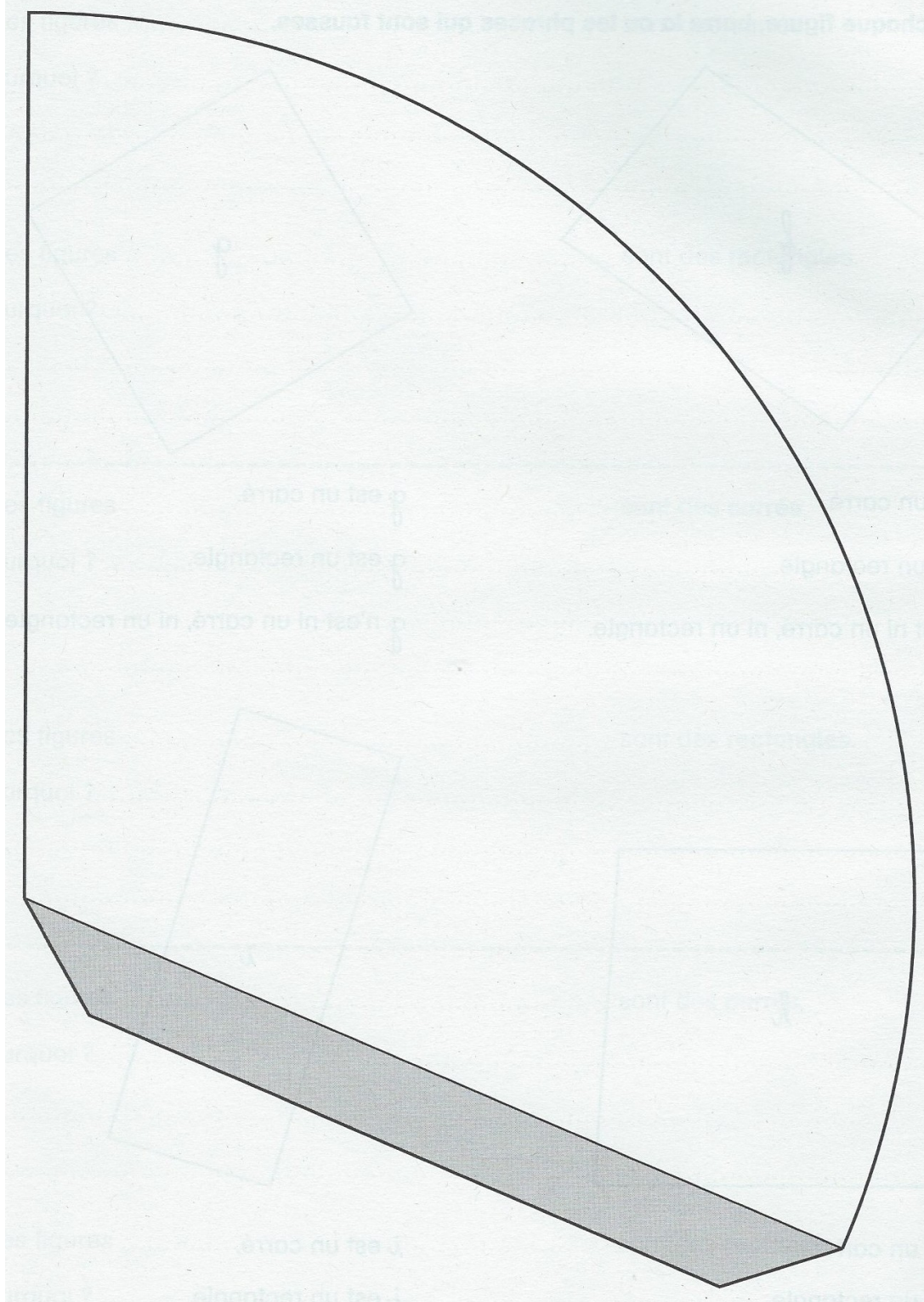
Le photographe se trouve sur la flèche.....



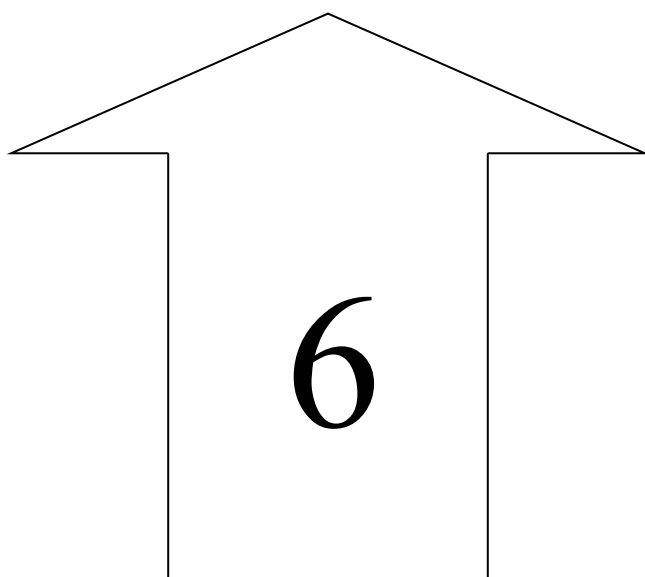
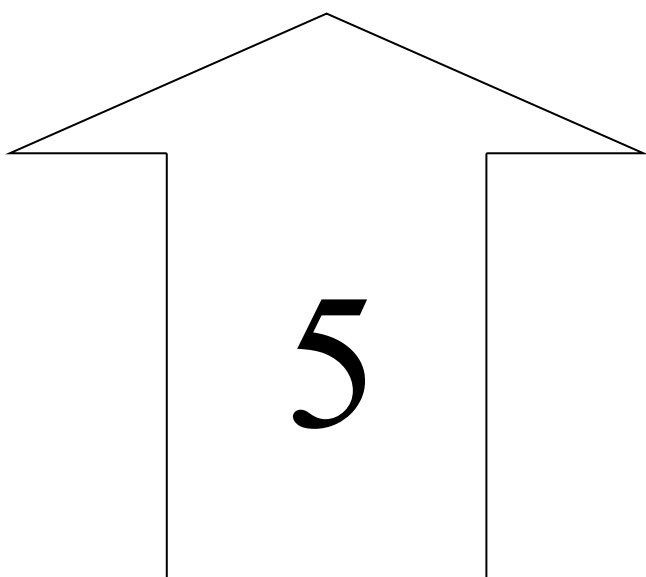
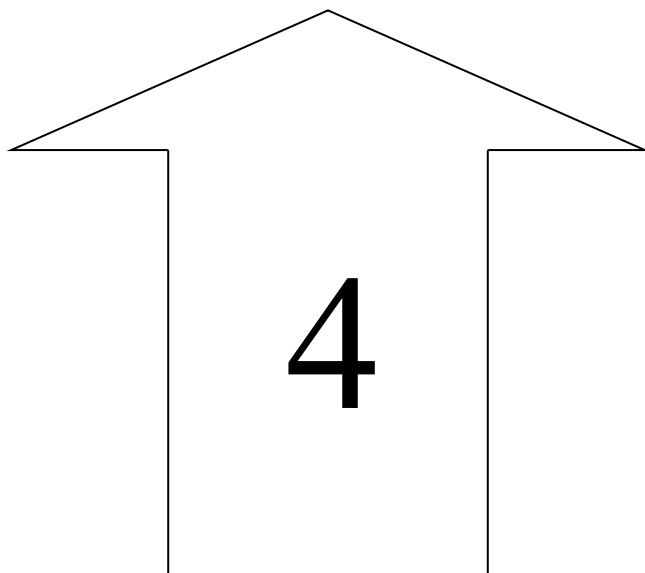
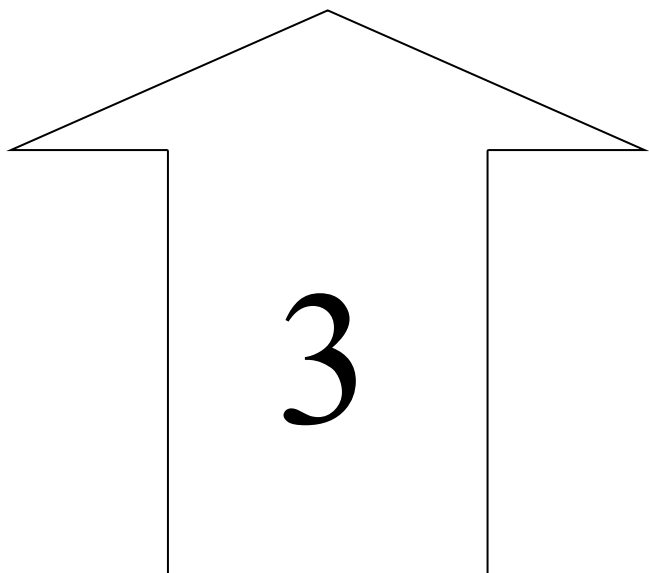
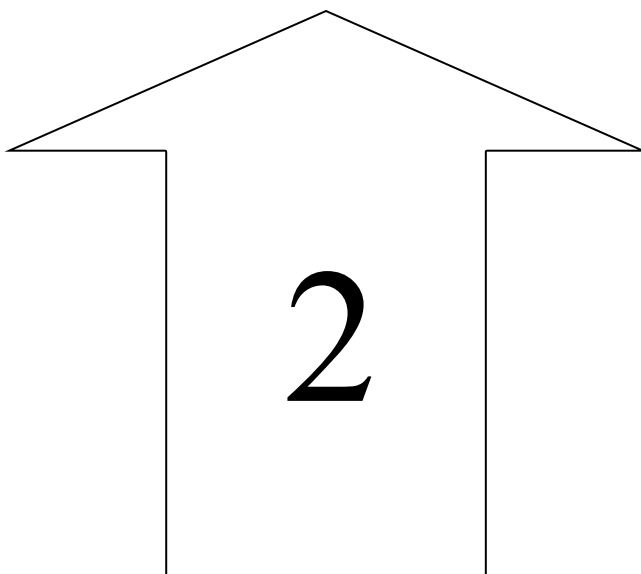
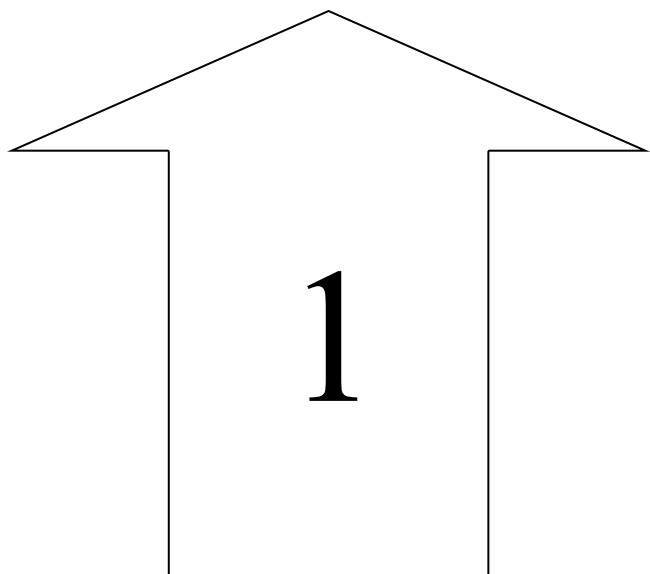
Le photographe se trouve sur la flèche.....



## Le patron des cônes



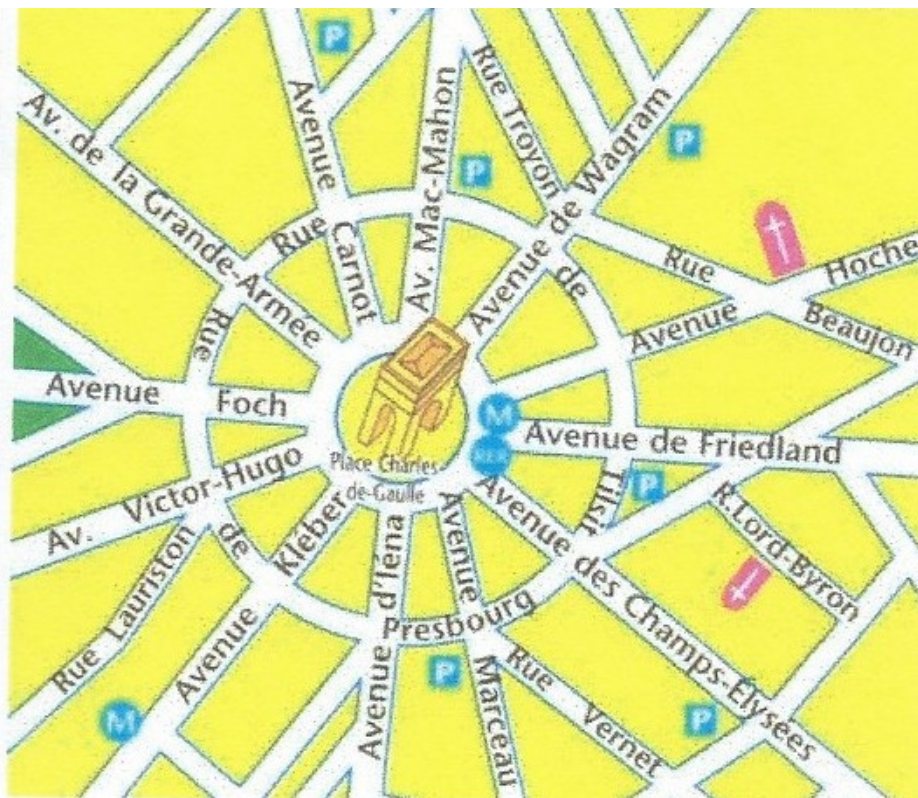
Vous pouvez également prendre des cônes d'EPS de trois couleurs différentes.





## ÉTAPE 2 Série rouge - Géométrie

# LE PLAN DE PARIS (1)



**Le plan et la photo ont la même orientation.**

## ÉTAPE 2 Série rouge - Géométrie

# LE PLAN DE PARIS (2)



A l'aide du plan, précisez à partir de quelle rue, de quel point a été prise la photo de gauche.



A l'aide du plan, précisez à partir de quelle rue, de quel point a été prise la photo de gauche.

Sur la photo (le plan de Paris 1), vous pouvez voir un bus jaune stationné. Dans quelle rue est-il garé ?