

Numération

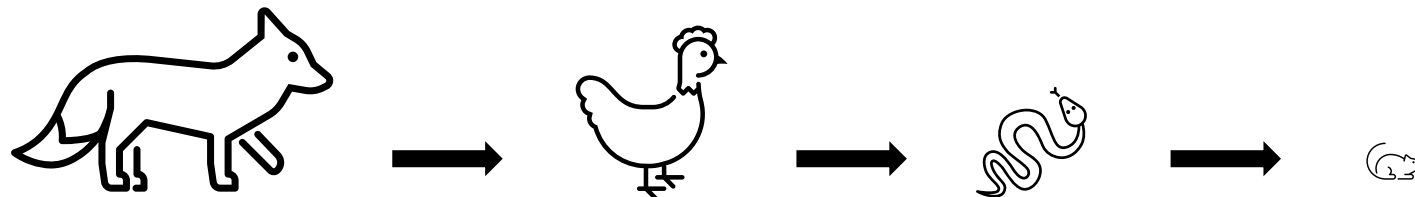
Poules, renards, vipères, ...

Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler. Fifi a mangé 2 poules et Fafa en a mangé 1.

Mais ! Mais ! Mais ! Avant chaque poule avait mangé 2 petites vipères.

Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire ! Avant, chaque vipère avait mangé 3 souris.

Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?



Explications / Solution :

/10

Numération

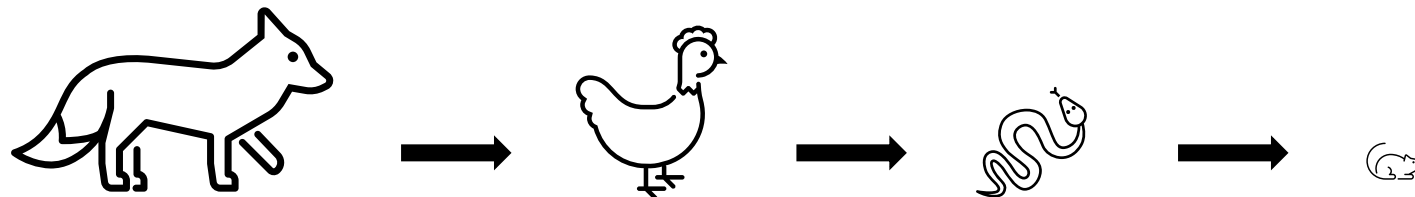
Poules, renards, vipères, ...

Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler. Fifi a mangé 3 poules et Fafa en a mangé 2.

Mais ! Mais ! Mais ! Avant chaque poule avait mangé 2 petites vipères.

Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire ! Avant, chaque vipère avait mangé 3 souris.

Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?



Explications / Solution :

/10

Numération

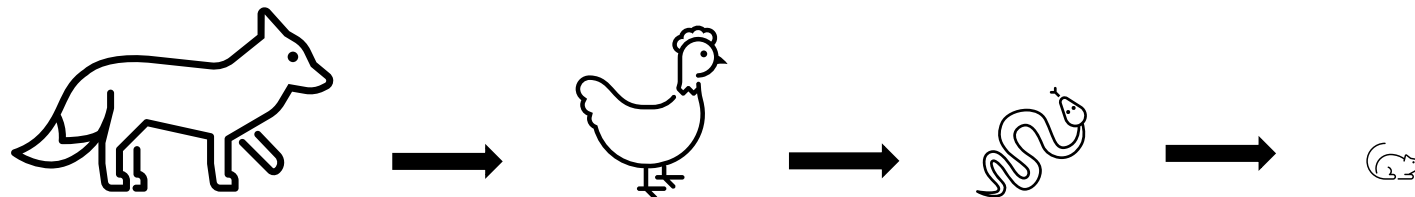
Poules, renards, vipères, ...

Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler. Fifi a mangé 4 poules et Fafa en a mangé 2.

Mais ! Mais ! Mais ! Avant chaque poule avait mangé 2 petites vipères et 3 escargots.

Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire ! Avant, chaque vipère avait mangé 3 souris.

Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?

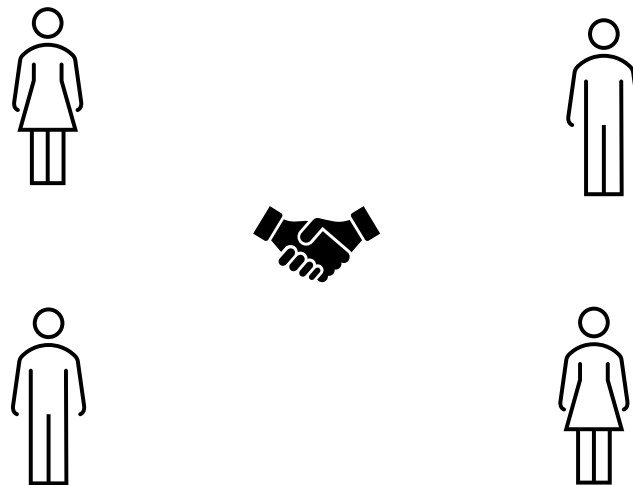


Explications / Solution :

/10

Logique

Quatre personnes se rencontrent et se serrent la main. Combien de poignées de main se donnent -elles ?

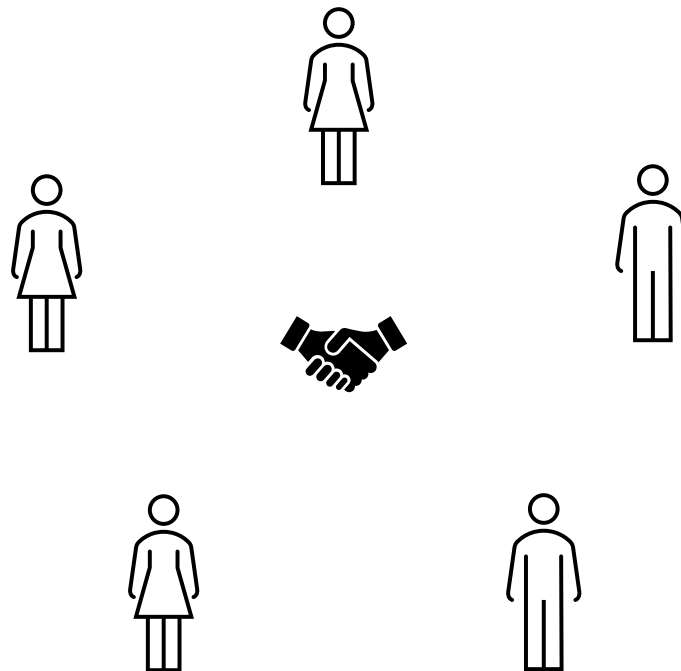


Explications / Solution :

/10

Logique

Cinq personnes se rencontrent et se serrent la main. Combien de poignées de main se donnent-elles ?

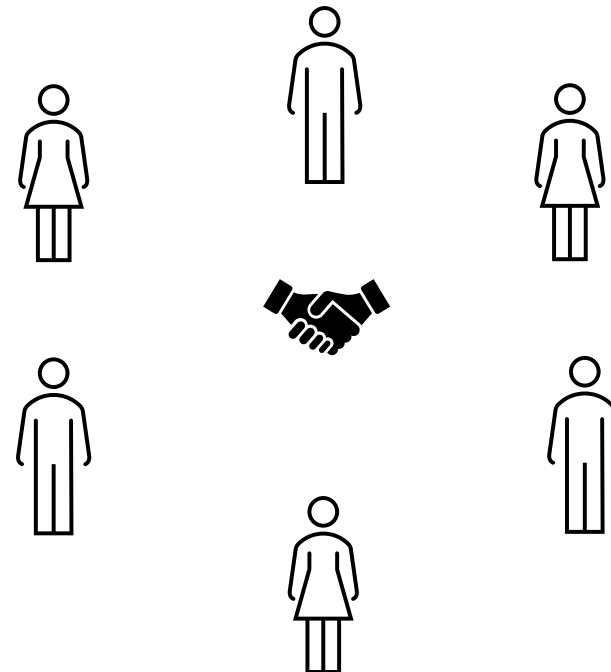


Explications / Solution :

/10

Logique

Six personnes se rencontrent et se serrent la main. Combien de poignées de main se donnent-elles ?



Explications / Solution :

/10

Géométrie

-
- 1
 - 2
 - 3

Tracez le symétrique des 3 points par rapport à l'axe vertical puis l'axe horizontal puis à nouveau l'axe vertical.

Reliez ensuite les différents points pour former un polygone.

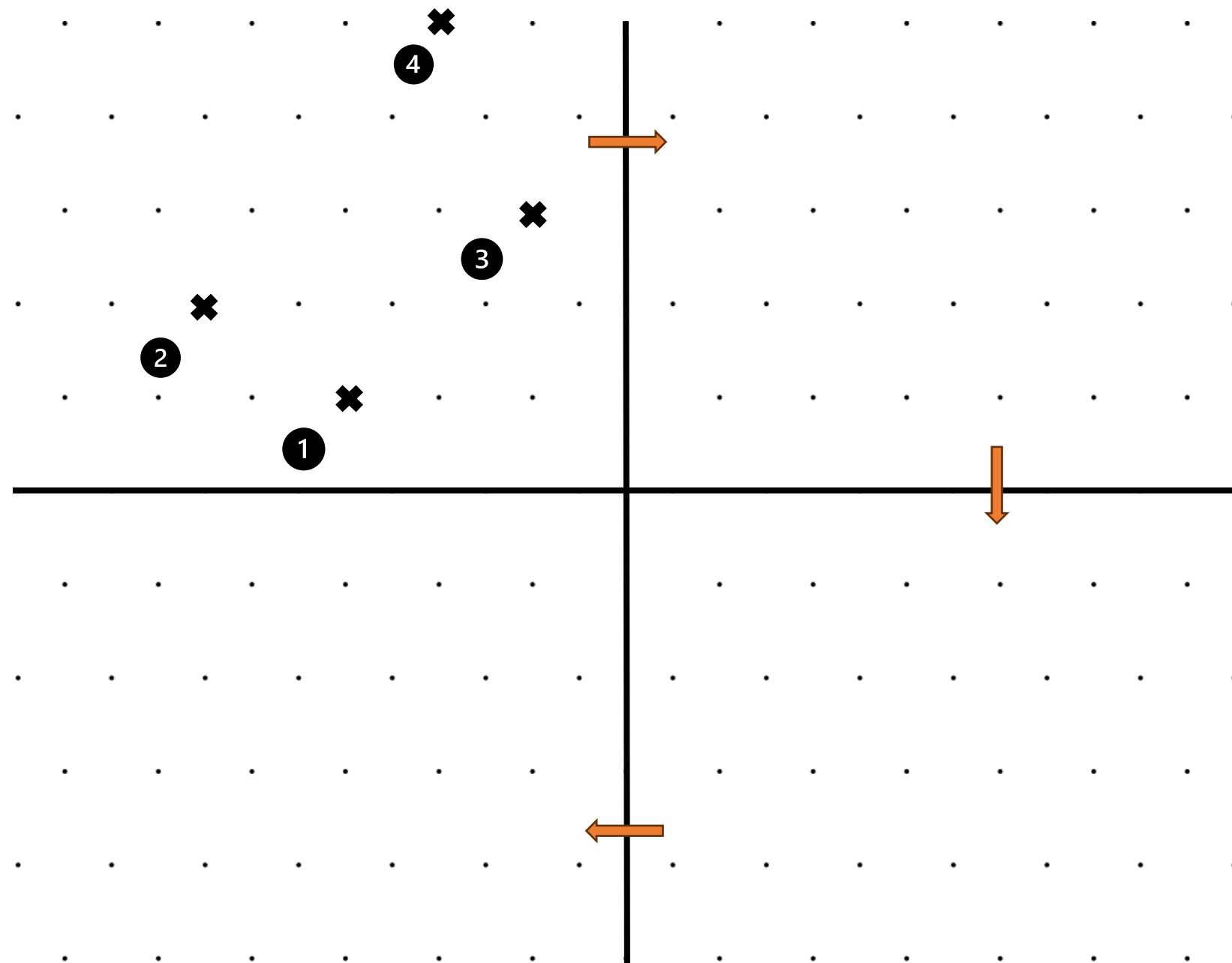
Pour rappel un polygone est une figure géométrique fermée par des segments de droite.

Combien comptez-vous de côtés à ce polygone ?

Vous pouvez plier la feuille, utiliser du papier calque, la règle, etc...

Explications / Solution :

/10

Géométrie

Tracez le symétrique des 4 points par rapport à l'axe vertical puis l'axe horizontal puis à nouveau l'axe vertical.

Reliez ensuite les différents points pour former un polygone.

Pour rappel un polygone est une figure géométrique fermée par des segments de droite.

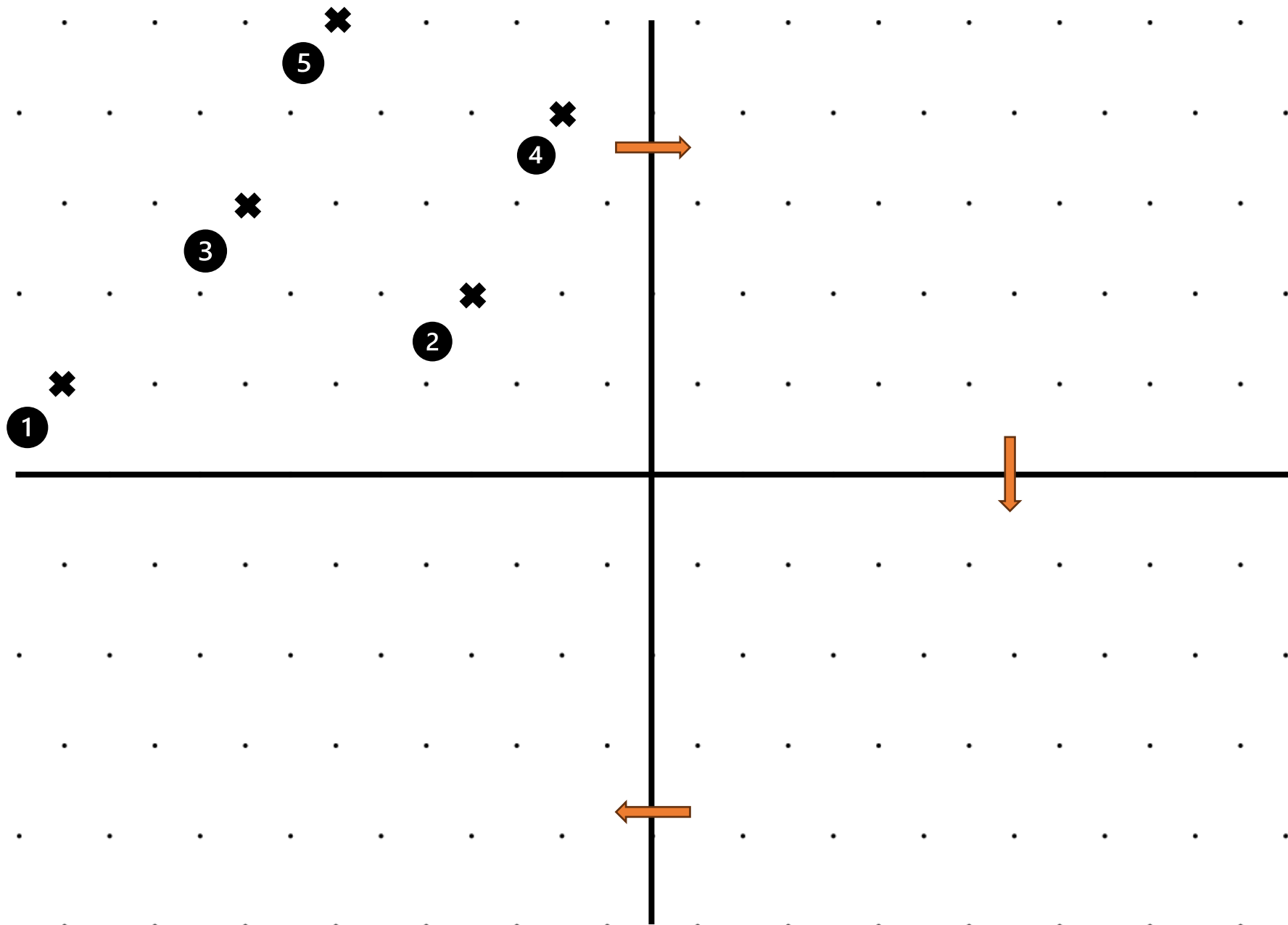
Combien comptez-vous de côtés à ce polygone ?

Vous pouvez plier la feuille, utiliser du papier calque, la règle, etc...

Explications / Solution :

/10

Géométrie



Tracez le symétrique des 5 points par rapport à l'axe vertical puis l'axe horizontal puis à nouveau l'axe vertical.

Reliez ensuite les différents points pour former un polygone.

Pour rappel un polygone est une figure géométrique fermée par des segments de droite.

Combien comptez-vous de côtés à ce polygone ?

Vous pouvez plier la feuille, utiliser du papier calque, la règle, etc...

Explications / Solution :

/10