

## Numération

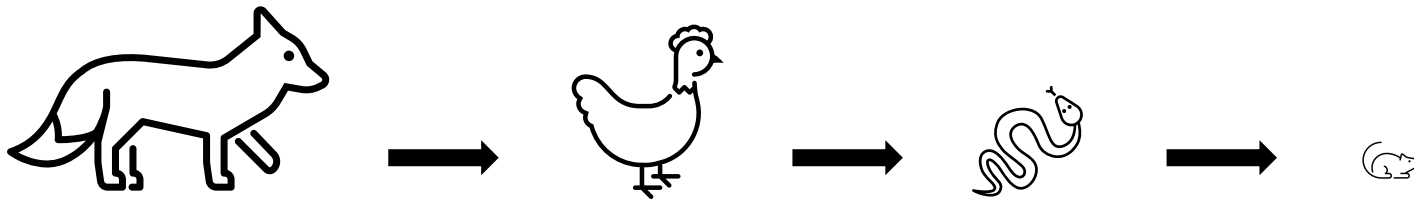
Poules, renards, vipères, ...

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

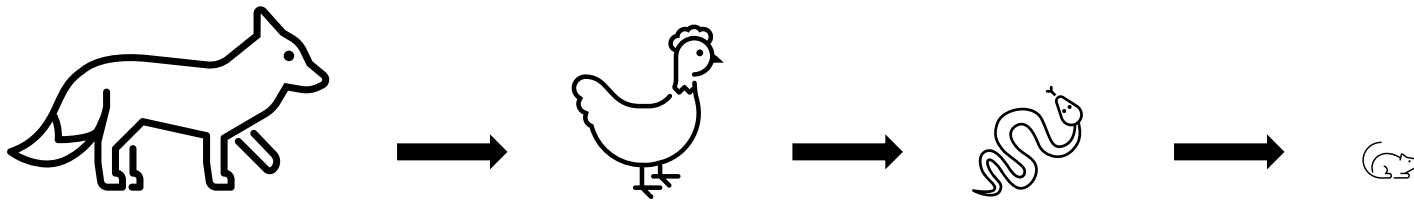
Poules, renards, vipères, ...

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

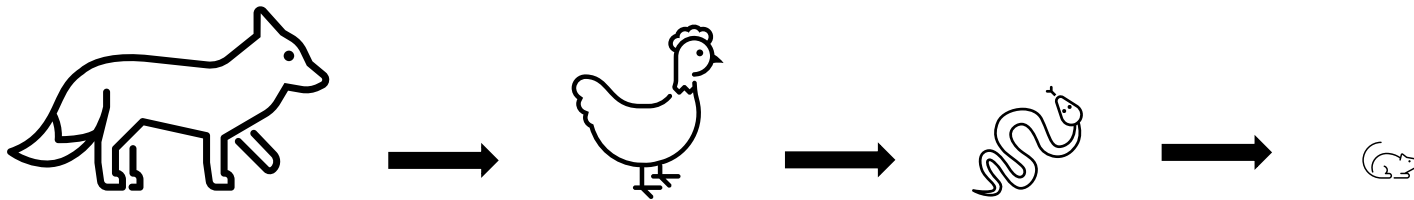
Poules, renards, vipères, ...

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 ?

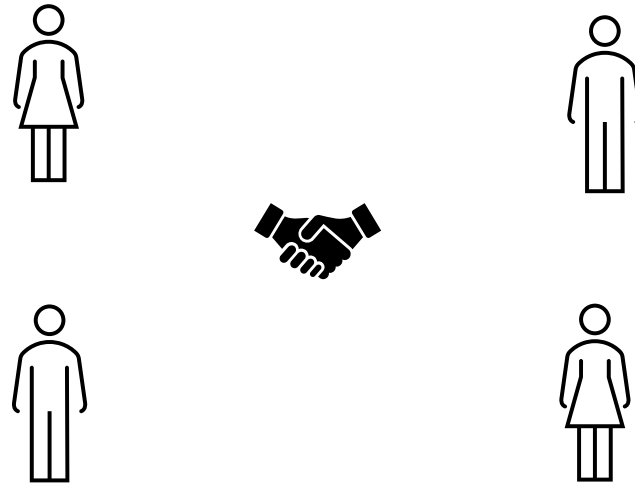


Explications / Solution :

/10

## Logique

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

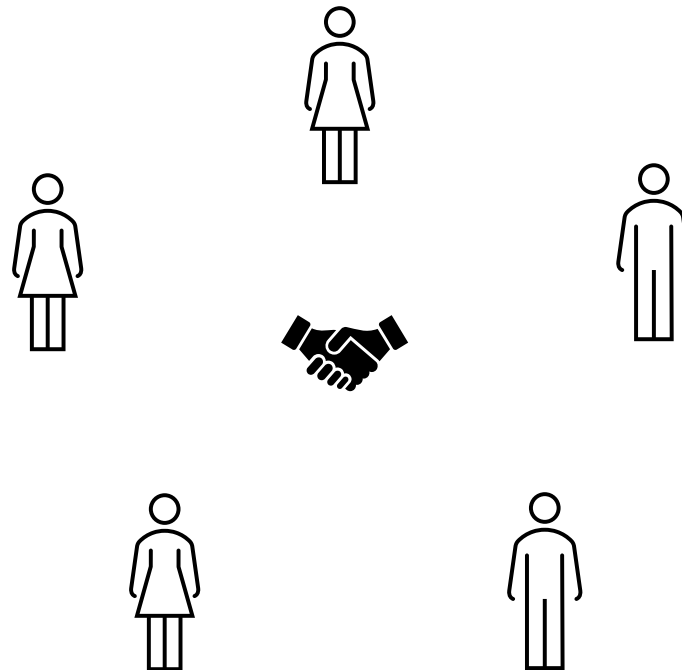


Explications / Solution :

/10

## Logique

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

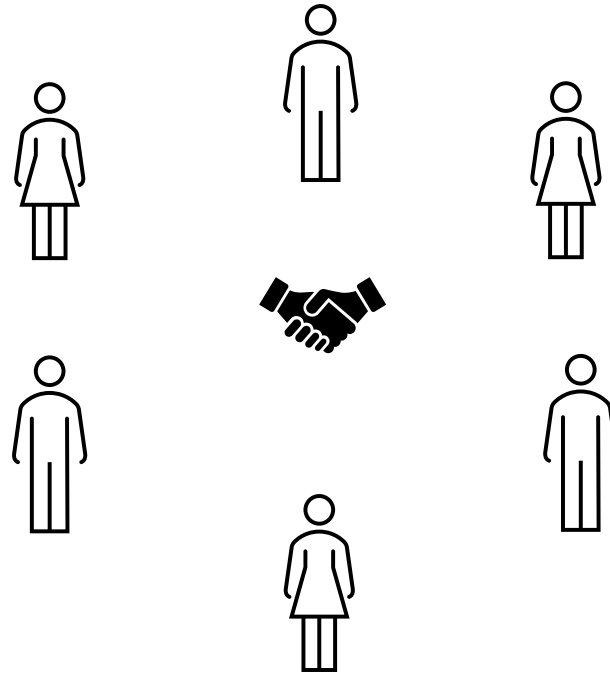


Explications / Solution :

/10

## Logique

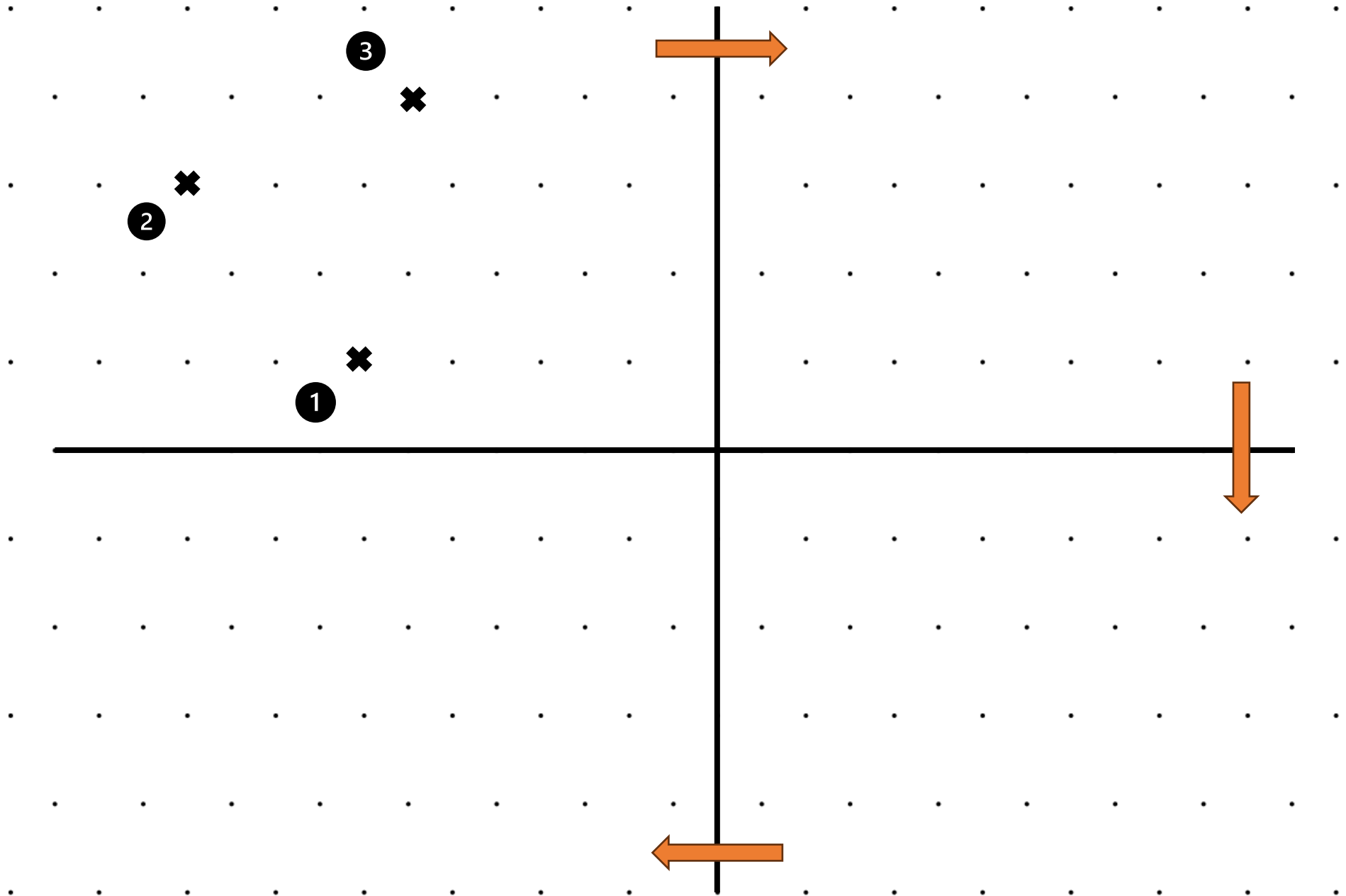
Six personnes se rencontrent et se serrent la main. Combien de poignées de main se donnent-elles ?



Explications / Solution :

/10

## Géométrie



**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 ?**

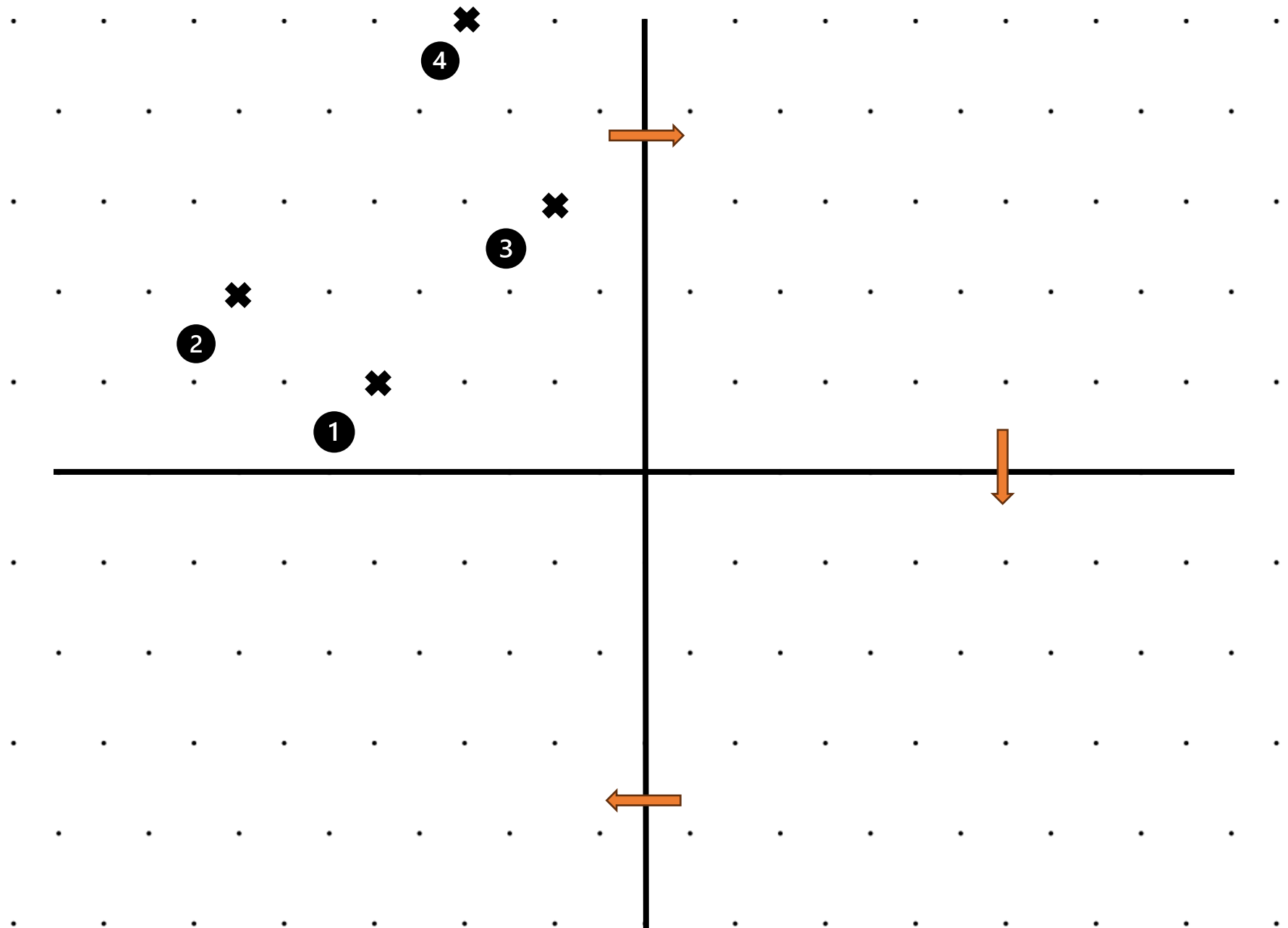
**Vous pouvez plier la feuille, utiliser du papier calque, la règle, etc...**

<u>Explications / Solution :</u>	
----------------------------------	--

	/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.**

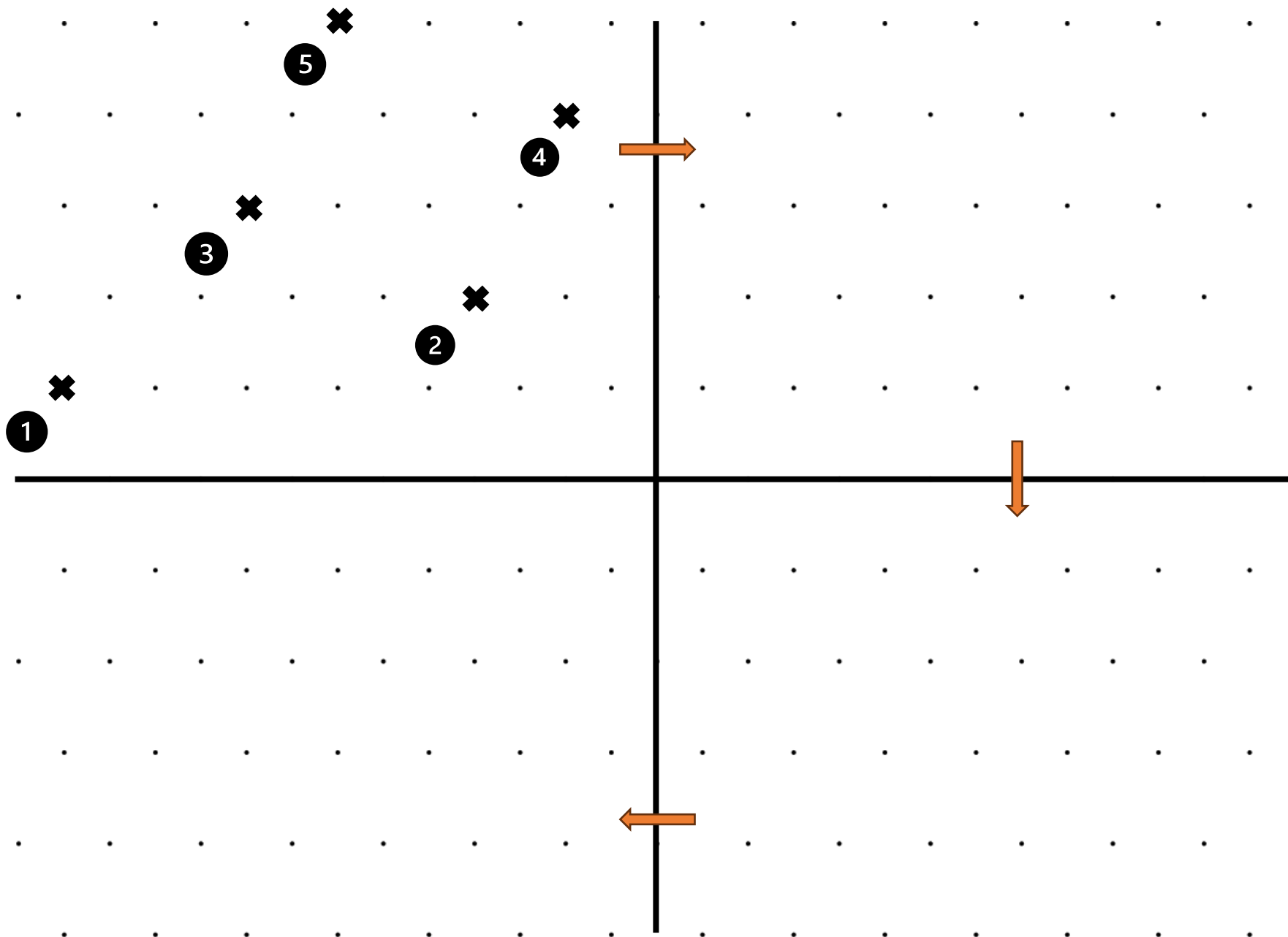
**Combien comptez-vous de côtés à ce polygone ?**

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

<u>Explications / Solution :</u>	
----------------------------------	--

	/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...**

<u>Explications / Solution :</u>	
----------------------------------	--

	/10
--	-----