Lycée La Martinière Diderot 2^{de} - Mathématiques Interrogation 15 min.

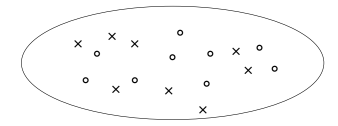
Lycée La Martinière Diderot 2^{de} - Mathématiques Interrogation 15 min.

Nom, Prénom :

9 décembre 2022

Interrogation : proportions et pourcentages (sujet A)

Exercice 1:



- 1. Donner la proportion de croix dans la population ci-dessus :

Exercice 2 : Calculer les évolutions suivantes :

- 1. 100 augmenté de 80% :
- 2. 70 augmenté de 30% :
- 3. 120 diminué de 25%:
- 4. 12 augmenté de 150%, puis diminué de 60% :

Exercice 3 : Compléter le tableau ci-dessous :

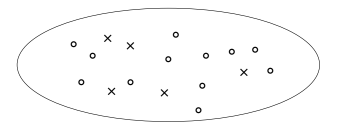
départ	arrivée	variation absolue	variation relative
40	60		
200	150		
75	300		
300	30		

Nom, Prénom :

9 décembre 2022

Interrogation : proportions et pourcentages (sujet B)

Exercice 1:



- 1. Donner la proportion de croix dans la population ci-dessus :

Exercice 2 : Calculer les évolutions suivantes :

- 1. 100 augmenté de 70% :
- 2. 70 augmenté de 40% :
- 3. 120 diminué de 35%:
- 4. 15 augmenté de 150%, puis diminué de 60% :

Exercice 3 : Compléter le tableau ci-dessous :

départ	arrivée	variation absolue	variation relative
60	90		
400	300		
125	500		
800	80		

Lycée La Martir	ière Diderot	2^{de} -	Mathématiqu	ies Ir	nterrogation	15	min.

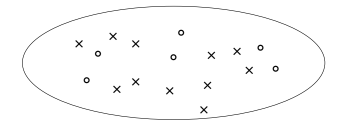
Lycée La Martinière Diderot 2^{de} - Mathématiques Interrogation 15 min.

Nom, Prénom :

9 décembre 2022

Interrogation : proportions et pourcentages (sujet C)

Exercice 1:



- 1. Donner la proportion de croix dans la population ci-dessus :

Exercice 2 : Calculer les évolutions suivantes :

- 1. 100 augmenté de 90% :
- 2. 80 augmenté de 30% :
- 3. 160 diminué de 25% :
- 4. 16 augmenté de 150%, puis diminué de 60% :

Exercice 3 : Compléter le tableau ci-dessous :

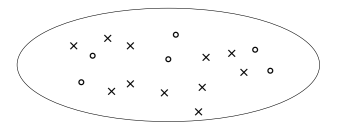
départ	arrivée	variation absolue	variation relative
80	120		
400	300		
25	100		
150	15		

Nom, Prénom :

9 décembre 2022

Interrogation: proportions et pourcentages (sujet D)

Exercice 1:



- 1. Donner la proportion de croix dans la population ci-dessus :

Exercice 2 : Calculer les évolutions suivantes :

- 1. 100 augmenté de 90% :
- 2. 80 augmenté de 30% :
- 3. 160 diminué de 25%:
- 4. 16 augmenté de 150%, puis diminué de 60% :

Exercice 3 : Compléter le tableau ci-dessous :

départ	arrivée	variation absolue	variation relative
80	120		
400	300		
25	100		
150	15		