



Déterminez quelle affirmation ou quelles affirmations sont vraies. Si aucun, écrivez 'aucun'.

Réponses

- 1) ongles utilisés = 9 , maisons d'oiseaux construites = 2
- A. Pour chaque 9 niohirs construits, 2 clous ont été utilisés
 - B. Pour chaque 9 clous utilisés, 2 niohirs ont été construits
 - C. Pour chaque 2 niohirs construits, 9 clous ont été utilisés
 - D. Le ratio de clous utilisés pour construire des niohirs était de 9:2
- 2) des pompes = 6 , redressements assis = 3
- A. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 6:3
 - B. Pour chaque 6 redressements assis, il y avait 3 pompes effectuées
 - C. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 6:3
 - D. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 3:6
- 3) chats = 2 , chiens = 3
- A. Le rapport chiens/chats est 3:2
 - B. Le ratio chats/chiens est 2:3
 - C. Le rapport chiens/chats est 2:3
 - D. Pour chaque 2 chiens, il y a 3 chats
- 4) pommes vertes = 3 , pommes rouges = 8
- A. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 8:3
 - B. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 3:8
 - C. Pour chaque 8 pommes rouges, il y a 3 pommes vertes
 - D. Le rapport pommes rouges/pommes vertes est 8:3
- 5) garçons = 2 , filles = 7
- A. Pour chaque 2 garçons, il y a 7 filles
 - B. Le ratio filles/garçons est 7:2
 - C. Pour chaque 7 filles, il y a 2 garçons
 - D. Le ratio garçons/filles est 2:7
- 6) textes envoyés = 4 , appels passés = 3
- A. Le rapport entre les appels passés et les SMS envoyés était de 3:4
 - B. Pour chaque 3 appels passés, 4 SMS ont été envoyés
 - C. Pour chaque 4 sms envoyés, 3 appels ont été passés
 - D. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 4:3

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Déterminez quelle affirmation ou quelles affirmations sont vraies. Si aucun, écrivez 'aucun'.

Réponses

- 1) ongles utilisés = 9 , maisons d'oiseaux construites = 2
- A. Pour chaque 9 niochirs construits, 2 clous ont été utilisés
 - B. Pour chaque 9 clous utilisés, 2 niochirs ont été construits
 - C. Pour chaque 2 niochirs construits, 9 clous ont été utilisés
 - D. Le ratio de clous utilisés pour construire des niochirs était de 9:2
- 2) des pompes = 6 , redressements assis = 3
- A. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 6:3
 - B. Pour chaque 6 redressements assis, il y avait 3 pompes effectuées
 - C. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 6:3
 - D. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 3:6
- 3) chats = 2 , chiens = 3
- A. Le rapport chiens/chats est 3:2
 - B. Le ratio chats/chiens est 2:3
 - C. Le rapport chiens/chats est 2:3
 - D. Pour chaque 2 chiens, il y a 3 chats
- 4) pommes vertes = 3 , pommes rouges = 8
- A. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 8:3
 - B. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 3:8
 - C. Pour chaque 8 pommes rouges, il y a 3 pommes vertes
 - D. Le rapport pommes rouges/pommes vertes est 8:3
- 5) garçons = 2 , filles = 7
- A. Pour chaque 2 garçons, il y a 7 filles
 - B. Le ratio filles/garçons est 7:2
 - C. Pour chaque 7 filles, il y a 2 garçons
 - D. Le ratio garçons/filles est 2:7
- 6) textes envoyés = 4 , appels passés = 3
- A. Le rapport entre les appels passés et les SMS envoyés était de 3:4
 - B. Pour chaque 3 appels passés, 4 SMS ont été envoyés
 - C. Pour chaque 4 sms envoyés, 3 appels ont été passés
 - D. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 4:3

1. B,C,D
2. C,D
3. A,B
4. B,C,D
5. A,B,C,D
6. A,B,C,D