



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

**Réponses**

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

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

Réponses

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