



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

Réponses

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

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



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

Réponses

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

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