



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



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. \_\_\_\_\_

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



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

**Réponses**

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

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



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

Réponses

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

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



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

**Réponses**

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

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



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

**Réponses**

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

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



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

**Réponses**

1) chats = 4 , chiens = 7

- A. Pour chaque 7 chiens, il y a 4 chats
- B. Pour chaque 4 chats, il y a 7 chiens
- C. Le ratio chats/chiens est 4:7
- D. Le rapport chiens/chats est 4:7

1. \_\_\_\_\_

2) garçons = 7 , filles = 9

- A. Le ratio garçons/filles est 7:9
- B. Le ratio garçons/filles est 9:7
- C. Pour chaque 7 garçons, il y a 9 filles
- D. Le ratio filles/garçons est 7:9

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) sodas diététiques = 7 , sodas ordinaires = 5

- A. Le rapport entre les sodas light et les sodas ordinaires vendus est de 7:5
- B. Pour chaque 5 sodas réguliers vendus, il y a 7 sodas light vendus
- C. Pour chaque 5 sodas light vendus, il y a 7 sodas réguliers vendus
- D. Pour chaque 7 sodas réguliers vendus, il y a 5 sodas light vendus

4) pommes vertes = 4 , pommes rouges = 5

- A. Pour chaque 4 pommes vertes, il y a 5 pommes rouges
- B. Pour chaque 5 pommes vertes, il y a 4 pommes rouges
- C. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 4:5
- D. Pour chaque 5 pommes rouges, il y a 4 pommes vertes

5) textes envoyés = 6 , appels passés = 2

- A. Pour chaque 2 sms envoyés, 6 appels ont été passés
- B. Pour chaque 6 sms envoyés, 2 appels ont été passés
- C. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 6:2
- D. Pour chaque 2 appels passés, 6 SMS ont été envoyés

6) des pompes = 4 , redressements assis = 3

- A. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 3:4
- B. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 3:4
- C. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 4:3
- D. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 4:3



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

1) chats = 4 , chiens = 7

- A. Pour chaque 7 chiens, il y a 4 chats
- B. Pour chaque 4 chats, il y a 7 chiens
- C. Le ratio chats/chiens est 4:7
- D. Le rapport chiens/chats est 4:7

2) garçons = 7 , filles = 9

- A. Le ratio garçons/filles est 7:9
- B. Le ratio garçons/filles est 9:7
- C. Pour chaque 7 garçons, il y a 9 filles
- D. Le ratio filles/garçons est 7:9

3) sodas diététiques = 7 , sodas ordinaires = 5

- A. Le rapport entre les sodas light et les sodas ordinaires vendus est de 7:5
- B. Pour chaque 5 sodas réguliers vendus, il y a 7 sodas light vendus
- C. Pour chaque 5 sodas light vendus, il y a 7 sodas réguliers vendus
- D. Pour chaque 7 sodas réguliers vendus, il y a 5 sodas light vendus

4) pommes vertes = 4 , pommes rouges = 5

- A. Pour chaque 4 pommes vertes, il y a 5 pommes rouges
- B. Pour chaque 5 pommes vertes, il y a 4 pommes rouges
- C. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 4:5
- D. Pour chaque 5 pommes rouges, il y a 4 pommes vertes

5) textes envoyés = 6 , appels passés = 2

- A. Pour chaque 2 sms envoyés, 6 appels ont été passés
- B. Pour chaque 6 sms envoyés, 2 appels ont été passés
- C. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 6:2
- D. Pour chaque 2 appels passés, 6 SMS ont été envoyés

6) des pompes = 4 , redressements assis = 3

- A. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 3:4
- B. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 3:4
- C. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 4:3
- D. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 4:3

## Réponses

1. A,B,C

2. A,C

3. A,B

4. A,C,D

5. B,C,D

6. B,C



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

**Réponses**

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

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



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

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

Réponses

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



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



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

**Réponses**

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

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



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

**Réponses**

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

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



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

**Réponses**

1) chats = 5 , chiens = 7

- A. Pour chaque 7 chiens, il y a 5 chats
- B. Pour chaque 5 chats, il y a 7 chiens
- C. Le rapport chiens/chats est 5:7
- D. Le ratio chats/chiens est 5:7

1. \_\_\_\_\_

2) textes envoyés = 2 , appels passés = 3

- A. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 2:3
- B. Pour chaque 2 sms envoyés, 3 appels ont été passés
- C. Pour chaque 2 appels passés, 3 SMS ont été envoyés
- D. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 3:2

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) gros pop-corn = 3 , petits pop-corns = 6

- A. Pour chaque 3 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 6:3
- C. Le rapport entre les gros pop-corns et les petits pop-corns vendus est de 3:6
- D. Le rapport entre les petits pop-corns et les gros pop-corns vendus est de 3:6

4) des pompes = 4 , redressements assis = 5

- A. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 4:5
- B. Pour chaque 5 redressements assis, il y avait 4 pompes effectuées
- C. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 4:5
- D. Pour chaque 5 pompes effectuées, il y a eu 4 redressements assis

5) garçons = 9 , filles = 7

- A. Le ratio filles/garçons est 9:7
- B. Le ratio garçons/filles est 9:7
- C. Le ratio filles/garçons est 7:9
- D. Pour chaque 9 garçons, il y a 7 filles

6) pommes vertes = 6 , pommes rouges = 3

- A. Pour chaque 6 pommes vertes, il y a 3 pommes rouges
- B. Le rapport pommes rouges/pommes vertes est 6:3
- C. Pour chaque 6 pommes rouges, il y a 3 pommes vertes
- D. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 6:3



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

**Réponses**

1) chats = 5 , chiens = 7

- A. Pour chaque 7 chiens, il y a 5 chats
- B. Pour chaque 5 chats, il y a 7 chiens
- C. Le rapport chiens/chats est 5:7
- D. Le ratio chats/chiens est 5:7

1. A,B,D

2) textes envoyés = 2 , appels passés = 3

- A. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 2:3
- B. Pour chaque 2 sms envoyés, 3 appels ont été passés
- C. Pour chaque 2 appels passés, 3 SMS ont été envoyés
- D. Le ratio SMS envoyés/appels passés était de 3:2

2. A,B

3. B,C

4. A,B

5. B,C,D

6. A,D

3) gros pop-corn = 3 , petits pop-corns = 6

- A. Pour chaque 3 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 6:3
- C. Le rapport entre les gros pop-corns et les petits pop-corns vendus est de 3:6
- D. Le rapport entre les petits pop-corns et les gros pop-corns vendus est de 3:6

4) des pompes = 4 , redressements assis = 5

- A. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 4:5
- B. Pour chaque 5 redressements assis, il y avait 4 pompes effectuées
- C. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 4:5
- D. Pour chaque 5 pompes effectuées, il y a eu 4 redressements assis

5) garçons = 9 , filles = 7

- A. Le ratio filles/garçons est 9:7
- B. Le ratio garçons/filles est 9:7
- C. Le ratio filles/garçons est 7:9
- D. Pour chaque 9 garçons, il y a 7 filles

6) pommes vertes = 6 , pommes rouges = 3

- A. Pour chaque 6 pommes vertes, il y a 3 pommes rouges
- B. Le rapport pommes rouges/pommes vertes est 6:3
- C. Pour chaque 6 pommes rouges, il y a 3 pommes vertes
- D. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 6:3



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

**Réponses**

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

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



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

Réponses

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

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