



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'.

**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. A,B,C

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. A,C

3. A,B

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. A,C,D

5. B,C,D

6. B,C

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