



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