



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

Réponses

1) garçons = 7 , filles = 4

- A. Le ratio filles/garçons est 7:4
- B. Le ratio garçons/filles est 7:4
- C. Pour chaque 4 filles, il y a 7 garçons
- D. Pour chaque 4 garçons, il y a 7 filles

1. _____

2) chats = 2 , chiens = 6

- A. Le ratio chats/chiens est 2:6
- B. Le rapport chiens/chats est 6:2
- C. Le ratio chats/chiens est 6:2
- D. Le rapport chiens/chats est 2:6

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) gros pop-corn = 5 , petits pop-corns = 4

- A. Pour chaque 4 gros pop-corns vendus, il y a 5 petits pop-corns vendus
- B. Pour chaque 5 petits pop-corns vendus, il y a 4 gros pop-corns vendus
- C. Pour chaque 4 petits pop-corns vendus, il y a 5 gros pop-corns vendus
- D. Le rapport entre les gros pop-corns et les petits pop-corns vendus est de 5:4

4) pommes vertes = 9 , pommes rouges = 3

- A. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 9:3
- B. Pour chaque 9 pommes rouges, il y a 3 pommes vertes
- C. Le rapport pommes vertes/pommes rouges est 3:9
- D. Pour chaque 3 pommes rouges, il y a 9 pommes vertes

5) ongles utilisés = 3 , maisons d'oiseaux construites = 8

- A. Le ratio de clous utilisés pour construire des nichoirs était de 3:8
- B. Pour chaque 3 clous utilisés, 8 nichoirs ont été construits
- C. Pour chaque 8 clous utilisés, 3 nichoirs ont été construits
- D. Le rapport entre les nichoirs construits et les clous utilisés était de 3:8

6) des pompes = 4 , redressements assis = 6

- A. Pour chaque 6 pompes effectuées, il y a eu 4 redressements assis
- B. Le rapport entre les pompes et les redressements assis est de 4:6
- C. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 6:4
- D. Le rapport entre les redressements assis et les pompes effectuées est de 4:6



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

Réponses

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

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