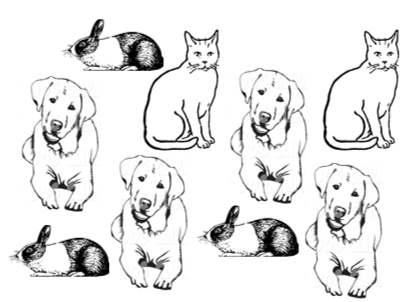
**N5**

Quel est le rapport du nombre de chiens a tous les animaux de compagnie?



A) 4 : 5

B) 4 : 9

C) 5 : 4

D) 5 : 9

**N5**

Lequel des rapports suivants **NE REPRÉSENTE PAS** le rapport du nombre de chats

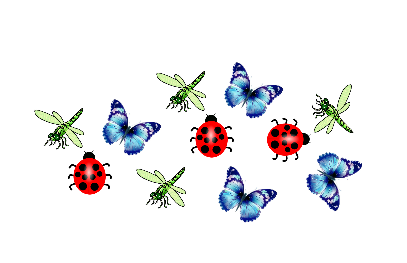
au nombre de chiens?



1. trois à cinq
2. 3 à 5
3. 3 : 5

**N5**

Quel est le rapport de nombre de papillons au nombre de coccinelles?

 A) 11 : 4

B) 4 : 11

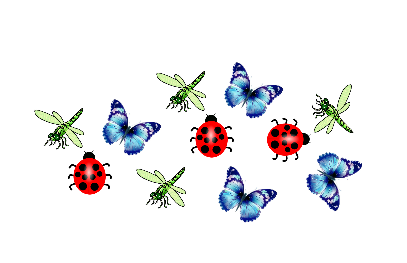
C) 4 : 3

D) 3 : 4

**N5**

Laquelle des listes suivantes représente le bon rapport de nombre de coccinelles au

nombre de libellules?

1.  3:4, , 3 à 4

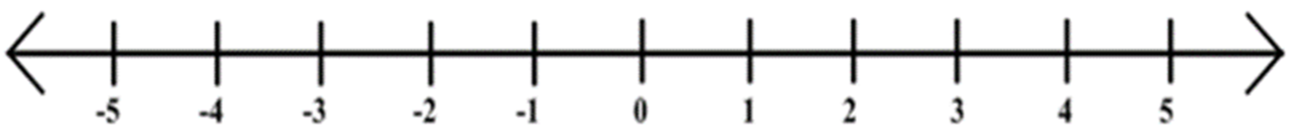
1. 7:11 , 7 à 11

1. Quatre à trois, 4:3, 4 à 3

1. Trois à quatre, 3:4, 3 à 4

**N7**

Quelle température représente 2 degrés plus froid que -3° C?



1. -5°
2. -1°
3. 1°
4. 5°

**N7**

Lequel des ensembles de nombres est en ordre croissant?

1. -5, -17, -55, +3, +14, +28

1. +3, -5, +14, -17, +28, -55

1. -55, -17, -5, +3, +14, +28

1. -55, +28, -17, +14, -5, +3

**N7**

Quelle température représente 7 degrés plus froid que 1° C?

1. -8°
2. -6°
3. 6°
4. 8°

**N7**

Lequel des ensembles de nombres est en ordre croissant?

1. -47, -13, -6, 0, +9, +22

1. 0, -6, +9, -13, +22, -47

1. -47, +22, -13, 9, -6, 0

1. -6, -13, -47, 0, 9, +22

**N8**

Bill dit que 2, 34 x 6 = 1404. Il a oublié la décimale dans sa réponse. Où doit-il placer

la décimale?

1. 0,1404
2. 1,404
3. 14,04
4. 140,4

**N8**

Quatre élèves partagent également le coût d’une pizza pour leur dîner. Le total de la

facture est 17,00 $. Combien d’argent chaque élève a dépensé pour la pizza?

1. 6,80 $
2. 4,00 $
3. 5,00 $
4. 4,25 $

**N8**

Kevin a acheté 6 chansons de iTunes. Chaque chanson coûte 0,99 $. Combien

d’argent a-t-il dépensé?

1. 6,99 $
2. 7,00 $
3. 5,94 $
4. 5,01 $

**N8**

La classe de Jo a amassé de l’argent pour donner 8 dindes congelées à la banque

alimentaire. La masse moyenne d’une dinde était 7,2*kg* et le prix moyen était 20,50 $.

Combien d’argent est-ce que la classe de Jo a amassé?

1. 57,60 $
2. 164,00 $
3. 147,60 $
4. 160,00 $

**N9**

Résous: 6 x 7 + (12 + 9) ÷ 3

1. 21

B) 43

C) 49

D) 57

**N9**

Place des parenthèses dans l’expression suivante afin d’avoir une réponse de 10.

1. + 3 x 6 ÷ 2 + 4
2. (7 + 3) x 6 ÷ 2 + 4

1. 7 + 3 x 6 ÷ (2 + 4)
2. 7 + 3 x (6 ÷ 2) + 4
3. 7 + (3 x 6) ÷ 2 + 4

**N9**

Place des parenthèses dans l’expression suivante afin d’avoir une réponse de 36?

2 x 5 + 3 x 5 – 4

1. 2 x (5 + 3) x 5 – 4

B) 2 x 5 + 3 x (5 – 4)

C) 2 x (5 + 3 x 5) – 4

D) 2 x 5 + (3 x 5 – 4)

**N9**

Avant que tu puisses gagner ta nouvelle auto dans le concours Déroule le Rebord, tu

dois répondre correctement à la question d’habilité suivante.

50 ÷ 5 + 8 x (9 + 2) - 6

1. 50
2. 92
3. 158
4. 192