**Les Questions Exemplaires de la 6ième année**

**N1**

 Quelle est la forme symbolique pour le nombre un million trois cent sept mille quatre

 cent soixante-deux?

1. 1 300 700 400 62
2. 1 307 462
3. 1 300 462
4. 1 307 000 462

**N1**

 Quelle est la valeur du chiffre 7 dans le nombre 53 700 431?

1. 70 milles
2. 7 millions
3. 7 centaines de mille
4. 7 centaines

**N1**

 En 2011, la population du Canada était environ 33, 5 millions d’habitants. Lequel de ces nombres représente la population actuelle?

1. 33 476 688
2. 33 416 688
3. 334 768
4. 33 000 005

**N1**

 Comment est écrit 64, 2078 en forme décomposée?

1. 64 + 0.2 + 0.007 + 0.0008
2. 60 + 4 + 0.2 + 0.007 + 0.0008
3. 60 + 4 + 0.2 + 0.07 + 0.008
4. 60 + 4 + 0.2 + 0.7000 + 0.80000

**N2**

 *Star Wars: Le dernier Jedi* a rapporté 10,85 milliards de dollars dans ses douze

premiers jours aux cinémas du monde entier. Si la même quantité d’argent a été rapportée chaque jour, laquelle des expressions ci-dessous peut être utilisée pour calculer la quantité rapportée chaque jour?

1. 10 850 000 x 12
2. 10 850 000 ÷ 12
3. 10 850 000 000 x 12
4. 10 850 000 000 ÷ 12

**N2**

 Une compagnie a fabriqué 6,5 millions de bracelets pour célébrer Canada 150. Si les

 bracelets ont été emballés en paquets de 100, combien de paquets la compagnie a-t

 elle produits?

1. 6500
2. 65 000
3. 650 000
4. 650 000 000

**N2**

 La population du Nouveau - Brunswick est environ 700 000 personnes et la population du Canada est environ 33, 5 millions. Environ combien de fois est-ce que la population du Canada est plus grande que la population du Nouveau- Brunswick?

1. 2
2. 5
3. 20
4. 50

**N2**

 Connor lit *Diary of a Wimpy Kid* par Jeff Kinney. Il y a une moyenne de 196 mots par

 page et il y a 217 pages dans le livre. Environ combien de mots Connor lira s’il finit le

 livre?

1. 400
2. 4000

C) 40 000

D) 400 000

**N3**

 Parmi les nombres suivants, lequel sera un nombre composé?

1. 31
2. 23
3. 5
4. 9

**N3**

 Quel nombre a exactement 6 facteurs?

1. 6
2. 24
3. 28
4. 81

**N3**

 Parmi les nombres suivants, lequel est un nombre premier?

1. 21
2. 23
3. 25
4. 27

**N3**

 Kate fait partie d’un groupe de danse incluant 36 filles. À toutes les trois filles, celles

 ci portent une queue de cheval et à toutes les quatre filles, celles-ci portent une fleur

 dans leurs cheveux. Combien de filles portent une queue de cheval et une fleur dans

 leurs cheveux?

1. 12
2. 9
3. 7
4. 3

**N4**

 Quelle est la fraction impropre qui est égale à $3\frac{5}{8}$ ?

1. $\frac{29}{8}$ B) $\frac{23}{8}$ C) $\frac{24}{5}$ D) $\frac{16}{8}$

**N4**

 Quel est le nombre fractionnaire qui est égal à $\frac{22}{3}$?

1. 7 $\frac{1}{3}$ B) 2 $\frac{2}{3}$ C) 3 $\frac{1}{7}$ D) 6 $\frac{4}{3}$

**N4**

 Quel nombre fractionnaire est représenté par la partie coloriée si l’hexagone est un

 entier?

A) $\frac{17}{18}$ B) 2 $\frac{1}{6}$ C) $\frac{17}{6} $ D) 2 $\frac{5}{6}$

**N4**

 Fred a 15 pièces de 25 sous dans sa poche. Combien d’argent a-t-il?

1. 1,50 $
2. 3,00 $
3. 3,75 $
4. 4,25 $