

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- 1) Alessandra a créé le tableau ci-dessous pour montrer le nombre total de photos dont elle avait besoin pour les pages de son album . Quel choix ci-dessous indique le nombre de photos dont elle aurait besoin pour 7 pages ?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiply 1 by 7
 B. Multiply 2 by 7
 C. Add 2 to 7
 D. Add 1 to 7

- 3) Simone a créé un graphique montrant le nombre de points qu'il avait à la fin de chaque niveau d'un jeu vidéo. Comment détermineriez-vous les points qu'il aurait à la fin du niveau 10 ?

2	8
3	12
4	16
5	20

- A. Multiply 4 by 10
 B. Add 2 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Multiply 8 by 10

- 5) Paola a créé un graphique montrant combien d'argent elle avait à la fin de chaque semaine. Comment détermineriez-vous combien d'argent elle aurait à la fin de la semaine 11 ?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Add 8 to 11
 B. Multiply 16 by 11
 C. Multiply 8 by 11
 D. Add 2 to 11

- 2) Luca gardait une trace de l'argent qu'il avait à la fin de chaque journée. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous combien d'argent il aurait le jour 13 ?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 5 by 13
 B. Add 5 to 13
 C. Multiply 3 by 13
 D. Add 3 to 13

- 4) Giovanna tenait un journal du nombre de redressements assis qu'elle pouvait faire chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous ses redressements assis le jour 11 ?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Add 7 to 11
 B. Add 3 to 11
 C. Multiply 4 by 11
 D. Add 4 to 11

- 6) Un employé du centre d'appels a créé un graphique pour montrer le nombre d'appels qu'il a pris chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre d'appels qu'elle prendrait le jour 10 ?

4	11
5	12
6	13
7	14

- A. Add 11 to 10
 B. Add 7 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Multiply 7 by 10

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- 1) Alessandra a créé le tableau ci-dessous pour montrer le nombre total de photos dont elle avait besoin pour les pages de son album . Quel choix ci-dessous indique le nombre de photos dont elle aurait besoin pour 7 pages ?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiply 1 by 7
 B. Multiply 2 by 7
 C. Add 2 to 7
 D. Add 1 to 7

- 3) Simone a créé un graphique montrant le nombre de points qu'il avait à la fin de chaque niveau d'un jeu vidéo. Comment détermineriez-vous les points qu'il aurait à la fin du niveau 10 ?

2	8
3	12
4	16
5	20

- A. Multiply 4 by 10
 B. Add 2 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Multiply 8 by 10

- 5) Paola a créé un graphique montrant combien d'argent elle avait à la fin de chaque semaine. Comment détermineriez-vous combien d'argent elle aurait à la fin de la semaine 11 ?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Add 8 to 11
 B. Multiply 16 by 11
 C. Multiply 8 by 11
 D. Add 2 to 11

- 2) Luca gardait une trace de l'argent qu'il avait à la fin de chaque journée. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous combien d'argent il aurait le jour 13 ?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiply 5 by 13
 B. Add 5 to 13
 C. Multiply 3 by 13
 D. Add 3 to 13

- 4) Giovanna tenait un journal du nombre de redressements assis qu'elle pouvait faire chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous ses redressements assis le jour 11 ?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Add 7 to 11
 B. Add 3 to 11
 C. Multiply 4 by 11
 D. Add 4 to 11

- 6) Un employé du centre d'appels a créé un graphique pour montrer le nombre d'appels qu'il a pris chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre d'appels qu'elle prendrait le jour 10 ?

4	11
5	12
6	13
7	14

- A. Add 11 to 10
 B. Add 7 to 10
 C. Add 4 to 10
 D. Multiply 7 by 10

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