

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

- 1) Monica 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	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiply 9 by 11  
 B. Add 2 to 11  
 C. Multiply 2 by 11  
 D. Add 9 to 11

- 2) Luigi 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 8 ?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Add 2 to 8  
 B. Multiply 7 by 8  
 C. Add 7 to 8  
 D. Add 9 to 8

- 3) Le tableau ci-dessous montre combien de canettes vous pouvez mettre dans un certain nombre de sacs. Comment détermineriez-vous le nombre de canettes que vous auriez pour les sacs 12 ?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Add 5 to 12  
 B. Multiply 10 by 12  
 C. Multiply 2 by 12  
 D. Add 2 to 12

- 4) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Emanuele a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 14 ?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Add 5 to 14  
 B. Add 14 to 14  
 C. Add 9 to 14  
 D. Multiply 9 by 14

- 5) Davide 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 11 ?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 6 by 11  
 B. Add 5 to 11  
 C. Add 6 to 11  
 D. Multiply 5 by 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 11 ?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 8 to 11  
 B. Multiply 3 by 11  
 C. Multiply 8 by 11  
 D. Add 11 to 11

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

- 1) Monica 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	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiply 9 by 11  
B. Add 2 to 11  
C. Multiply 2 by 11  
D. Add 9 to 11

- 2) Luigi 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 8 ?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Add 2 to 8  
B. Multiply 7 by 8  
C. Add 7 to 8  
D. Add 9 to 8

- 3) Le tableau ci-dessous montre combien de canettes vous pouvez mettre dans un certain nombre de sacs. Comment détermineriez-vous le nombre de canettes que vous auriez pour les sacs 12 ?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Add 5 to 12  
B. Multiply 10 by 12  
C. Multiply 2 by 12  
D. Add 2 to 12

- 4) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Emanuele a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 14 ?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Add 5 to 14  
B. Add 14 to 14  
C. Add 9 to 14  
D. Multiply 9 by 14

- 5) Davide 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 11 ?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 6 by 11  
B. Add 5 to 11  
C. Add 6 to 11  
D. Multiply 5 by 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 11 ?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Add 8 to 11  
B. Multiply 3 by 11  
C. Multiply 8 by 11  
D. Add 11 to 11

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