



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

- 1) Un chef cuisinait des lots de poulet. Le tableau ci-dessous montre le nombre de morceaux qu'il a cuits et pendant combien de minutes il les a cuits. Comment détermineriez-vous combien de temps il doit cuire 11 morceaux de poulet ?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Add 2 to 11  
 B. Multiply 2 by 11  
 C. Multiply 7 by 11  
 D. Multiply 14 by 11

- 3) Alberta 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 9 ?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Add 2 to 9  
 B. Multiply 2 by 9  
 C. Multiply 3 by 9  
 D. Add 3 to 9

- 5) 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 13 ?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiply 28 by 13  
 B. Add 4 to 13  
 C. Multiply 7 by 13  
 D. Multiply 4 by 13

- 2) Franco 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 11 ?

4	7
5	8
6	9
7	10

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

- 4) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Paolo a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 7 ?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Add 9 to 7  
 B. Add 8 to 7  
 C. Multiply 1 by 7  
 D. Add 1 to 7

- 6) Le graphique ci-dessous montre le nombre de clients qu'un nouveau restaurant a chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de clients le jour 13 ?

5	8
6	9
7	10
8	11

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

**Réponses**

- 1) Un chef cuisinait des lots de poulet. Le tableau ci-dessous montre le nombre de morceaux qu'il a cuits et pendant combien de minutes il les a cuits. Comment détermineriez-vous combien de temps il doit cuire 11 morceaux de poulet ?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Add 2 to 11  
 B. Multiply 2 by 11  
 C. Multiply 7 by 11  
 D. Multiply 14 by 11

- 3) Alberta 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 9 ?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Add 2 to 9  
 B. Multiply 2 by 9  
 C. Multiply 3 by 9  
 D. Add 3 to 9

- 5) 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 13 ?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiply 28 by 13  
 B. Add 4 to 13  
 C. Multiply 7 by 13  
 D. Multiply 4 by 13

- 2) Franco 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 11 ?

4	7
5	8
6	9
7	10

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

- 4) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Paolo a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 7 ?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Add 9 to 7  
 B. Add 8 to 7  
 C. Multiply 1 by 7  
 D. Add 1 to 7

- 6) Le graphique ci-dessous montre le nombre de clients qu'un nouveau restaurant a chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de clients le jour 13 ?

5	8
6	9
7	10
8	11

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

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