



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) 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 14 ?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 14
 B. Multiply 30 by 14
 C. Multiply 6 by 14
 D. Add 6 to 14

- 2) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Andrea a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 11 ?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 11
 B. Add 2 to 11
 C. Add 4 to 11
 D. Multiply 4 by 11

- 3) 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 8 morceaux de poulet ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Add 6 to 8
 B. Multiply 2 by 8
 C. Multiply 6 by 8
 D. Add 2 to 8

- 4) 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 11 ?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 11
 B. Add 9 to 11
 C. Add 5 to 11
 D. Multiply 9 by 11

- 5) Lucia 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 ?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiply 3 by 9
 B. Multiply 7 by 9
 C. Add 3 to 9
 D. Add 7 to 9

- 6) Dario 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 10 ?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Add 4 to 10
 B. Add 3 to 10
 C. Multiply 1 by 10
 D. Multiply 3 by 10

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.

Réponses

- 1) 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 14 ?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiply 5 by 14
B. Multiply 30 by 14
C. Multiply 6 by 14
D. Add 6 to 14

- 2) Le tableau ci-dessous montre combien de dessins Andrea a dessiné chaque jour. Si la tendance se poursuit, comment détermineriez-vous le nombre de dessins qu'il ferait le jour 11 ?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Add 6 to 11
B. Add 2 to 11
C. Add 4 to 11
D. Multiply 4 by 11

- 3) 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 8 morceaux de poulet ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Add 6 to 8
B. Multiply 2 by 8
C. Multiply 6 by 8
D. Add 2 to 8

- 4) 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 11 ?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiply 5 by 11
B. Add 9 to 11
C. Add 5 to 11
D. Multiply 9 by 11

- 5) Lucia 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 ?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiply 3 by 9
B. Multiply 7 by 9
C. Add 3 to 9
D. Add 7 to 9

- 6) Dario 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 10 ?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Add 4 to 10
B. Add 3 to 10
C. Multiply 1 by 10
D. Multiply 3 by 10

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