

**Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.****Risposte**

- 1) Uno chef stava cucinando lotti di pollo. La tabella seguente mostra il numero di pezzi che ha cucinato e per quanti minuti li ha cucinati. Come stabiliresti per quanto tempo dovrebbe cuocere 11 pezzi di pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Moltiplica 2 per 11
 C. Moltiplica 7 per 11
 D. Moltiplica 14 per 11

- 3) Alberta ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Aggiungi 2 a 9
 B. Moltiplica 2 per 9
 C. Moltiplica 3 per 9
 D. Aggiungi 3 a 9

- 5) La tabella seguente mostra quante lattine puoi inserire in un certo numero di sacchetti. Come determineresti il ??numero di lattine che avresti per i sacchetti 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Moltiplica 28 per 13
 B. Aggiungi 4 a 13
 C. Moltiplica 7 per 13
 D. Moltiplica 4 per 13

- 2) Franco stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Moltiplica 4 per 11
 C. Aggiungi 7 a 11
 D. Moltiplica 3 per 11

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Paolo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Aggiungi 9 a 7
 B. Aggiungi 8 a 7
 C. Moltiplica 1 per 7
 D. Aggiungi 1 a 7

- 6) Il grafico seguente mostra il numero di clienti che un nuovo ristorante ha avuto ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti il ??numero di clienti il ??giorno 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Moltiplica 3 per 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Aggiungi 3 a 13

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

Risposte

- 1) Uno chef stava cucinando lotti di pollo. La tabella seguente mostra il numero di pezzi che ha cucinato e per quanti minuti li ha cucinati. Come stabiliresti per quanto tempo dovrebbe cuocere 11 pezzi di pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Moltiplica 2 per 11
 C. Moltiplica 7 per 11
 D. Moltiplica 14 per 11

- 3) Alberta ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Aggiungi 2 a 9
 B. Moltiplica 2 per 9
 C. Moltiplica 3 per 9
 D. Aggiungi 3 a 9

- 5) La tabella seguente mostra quante lattine puoi inserire in un certo numero di sacchetti. Come determineresti il ??numero di lattine che avresti per i sacchetti 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Moltiplica 28 per 13
 B. Aggiungi 4 a 13
 C. Moltiplica 7 per 13
 D. Moltiplica 4 per 13

- 2) Franco stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Moltiplica 4 per 11
 C. Aggiungi 7 a 11
 D. Moltiplica 3 per 11

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Paolo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Aggiungi 9 a 7
 B. Aggiungi 8 a 7
 C. Moltiplica 1 per 7
 D. Aggiungi 1 a 7

- 6) Il grafico seguente mostra il numero di clienti che un nuovo ristorante ha avuto ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti il ??numero di clienti il ??giorno 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Moltiplica 3 per 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Aggiungi 3 a 13

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