

**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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Moltiplica 40 per 11
 B. Moltiplica 8 per 11
 C. Aggiungi 5 a 11
 D. Moltiplica 5 per 11

- 3) Lucia ha creato il grafico sottostante per mostrare il numero totale di immagini di cui aveva bisogno per le pagine del suo album . Quale scelta di seguito mostra quante immagini le servirebbero per 10 pagine?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Moltiplica 12 per 10
 B. Aggiungi 2 a 10
 C. Moltiplica 6 per 10
 D. Moltiplica 2 per 10

- 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 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Aggiungi 3 a 10
 B. Moltiplica 3 per 10
 C. Moltiplica 4 per 10
 D. Moltiplica 12 per 10

- 2) 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 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Moltiplica 3 per 8
 B. Moltiplica 1 per 8
 C. Aggiungi 4 a 8
 D. Aggiungi 3 a 8

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

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Aggiungi 5 a 11
 C. Moltiplica 3 per 11
 D. Moltiplica 2 per 11

- 6) Marcello ha creato un grafico per mostrare il numero di livelli che ha battuto ogni giorno in un videogioco. Se il trend continua, come determineresti il ??numero di livelli che avrebbe battuto il giorno 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Moltiplica 5 per 12
 B. Aggiungi 11 a 12
 C. Aggiungi 6 a 12
 D. Aggiungi 5 a 12

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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Moltiplica 40 per 11
 B. Moltiplica 8 per 11
 C. Aggiungi 5 a 11
 D. Moltiplica 5 per 11

- 3) Lucia ha creato il grafico sottostante per mostrare il numero totale di immagini di cui aveva bisogno per le pagine del suo album . Quale scelta di seguito mostra quante immagini le servirebbero per 10 pagine?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Moltiplica 12 per 10
 B. Aggiungi 2 a 10
 C. Moltiplica 6 per 10
 D. Moltiplica 2 per 10

- 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 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Aggiungi 3 a 10
 B. Moltiplica 3 per 10
 C. Moltiplica 4 per 10
 D. Moltiplica 12 per 10

- 2) 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 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Moltiplica 3 per 8
 B. Moltiplica 1 per 8
 C. Aggiungi 4 a 8
 D. Aggiungi 3 a 8

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

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Aggiungi 5 a 11
 C. Moltiplica 3 per 11
 D. Moltiplica 2 per 11

- 6) Marcello ha creato un grafico per mostrare il numero di livelli che ha battuto ogni giorno in un videogioco. Se il trend continua, come determineresti il ??numero di livelli che avrebbe battuto il giorno 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Moltiplica 5 per 12
 B. Aggiungi 11 a 12
 C. Aggiungi 6 a 12
 D. Aggiungi 5 a 12

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