

**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 10 pezzi di pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Aggiungi 7 a 10  
 B. Moltiplica 2 per 10  
 C. Moltiplica 14 per 10  
 D. Moltiplica 7 per 10

- 3) La tabella seguente mostra il numero di adesivi che puoi acquistare per il numero di dollari che dai. Come determineresti il ??numero di adesivi che otterresti per 7 dollari?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Moltiplica 1 per 7  
 B. Aggiungi 1 a 7  
 C. Moltiplica 5 per 7  
 D. Aggiungi 5 a 7

- 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 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Moltiplica 10 per 11  
 B. Aggiungi 5 a 11  
 C. Moltiplica 2 per 11  
 D. Aggiungi 2 a 11

- 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 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Aggiungi 9 a 11  
 B. Moltiplica 2 per 11  
 C. Moltiplica 7 per 11  
 D. Aggiungi 7 a 11

- 4) Federico 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 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Aggiungi 5 a 11  
 B. Aggiungi 9 a 11  
 C. Aggiungi 4 a 11  
 D. Moltiplica 4 per 11

- 6) Il grafico seguente mostra quanti disegni Roberto hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

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 10 pezzi di pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Aggiungi 7 a 10  
 B. Moltiplica 2 per 10  
 C. Moltiplica 14 per 10  
 D. Moltiplica 7 per 10

- 3) La tabella seguente mostra il numero di adesivi che puoi acquistare per il numero di dollari che dai. Come determineresti il ??numero di adesivi che otterresti per 7 dollari?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Moltiplica 1 per 7  
 B. Aggiungi 1 a 7  
 C. Moltiplica 5 per 7  
 D. Aggiungi 5 a 7

- 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 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Moltiplica 10 per 11  
 B. Aggiungi 5 a 11  
 C. Moltiplica 2 per 11  
 D. Aggiungi 2 a 11

- 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 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Aggiungi 9 a 11  
 B. Moltiplica 2 per 11  
 C. Moltiplica 7 per 11  
 D. Aggiungi 7 a 11

- 4) Federico 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 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Aggiungi 5 a 11  
 B. Aggiungi 9 a 11  
 C. Aggiungi 4 a 11  
 D. Moltiplica 4 per 11

- 6) Il grafico seguente mostra quanti disegni Roberto hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

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