

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

- 1) 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 13 dollari?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Moltiplica 4 per 13
 B. Moltiplica 6 per 13
 C. Aggiungi 4 a 13
 D. Moltiplica 24 per 13

- 3) Benedetta 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 14 pagine?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 3 per 14
 C. Moltiplica 5 per 14
 D. Moltiplica 15 per 14

- 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	21
4	28
5	35
6	42

- A. Moltiplica 7 per 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Moltiplica 21 per 10
 D. Moltiplica 3 per 10

- 2) Un dipendente di un call center ha creato un grafico per mostrare il numero di chiamate ricevute ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti il ??numero di chiamate che accetterebbe il giorno 12?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Aggiungi 5 a 12
 B. Aggiungi 9 a 12
 C. Aggiungi 4 a 12
 D. Moltiplica 5 per 12

- 4) Paolo 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 10?

2	7
3	8
4	9
5	10

- A. Moltiplica 2 per 10
 B. Aggiungi 2 a 10
 C. Aggiungi 5 a 10
 D. Aggiungi 7 a 10

- 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 10?

3	7
4	8
5	9
6	10

- A. Moltiplica 4 per 10
 B. Moltiplica 3 per 10
 C. Aggiungi 7 a 10
 D. Aggiungi 4 a 10

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



Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

Risposte

- 1) 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 13 dollari?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Moltiplica 4 per 13
 B. Moltiplica 6 per 13
 C. Aggiungi 4 a 13
 D. Moltiplica 24 per 13

- 3) Benedetta 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 14 pagine?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 3 per 14
 C. Moltiplica 5 per 14
 D. Moltiplica 15 per 14

- 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	21
4	28
5	35
6	42

- A. Moltiplica 7 per 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Moltiplica 21 per 10
 D. Moltiplica 3 per 10

- 2) Un dipendente di un call center ha creato un grafico per mostrare il numero di chiamate ricevute ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti il ??numero di chiamate che accetterebbe il giorno 12?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Aggiungi 5 a 12
 B. Aggiungi 9 a 12
 C. Aggiungi 4 a 12
 D. Moltiplica 5 per 12

- 4) Paolo 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 10?

2	7
3	8
4	9
5	10

- A. Moltiplica 2 per 10
 B. Aggiungi 2 a 10
 C. Aggiungi 5 a 10
 D. Aggiungi 7 a 10

- 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 10?

3	7
4	8
5	9
6	10

- A. Moltiplica 4 per 10
 B. Moltiplica 3 per 10
 C. Aggiungi 7 a 10
 D. Aggiungi 4 a 10

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