

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

- 1) 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 9?

2	18
3	27
4	36
5	45

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

- 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 10 pagine?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Moltiplica 32 per 10
 B. Moltiplica 8 per 10
 C. Aggiungi 8 a 10
 D. Aggiungi 4 a 10

- 5) Giovanna ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 11?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Moltiplica 3 per 11
 B. Moltiplica 2 per 11
 C. Aggiungi 2 a 11
 D. Aggiungi 3 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 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

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

- 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 7?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Moltiplica 1 per 7
 B. Aggiungi 4 a 7
 C. Aggiungi 1 a 7
 D. Aggiungi 5 a 7

- 6) 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 9?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Moltiplica 3 per 9
 B. Aggiungi 9 a 9
 C. Aggiungi 3 a 9
 D. Aggiungi 12 a 9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

Risposte

- 1) 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 9?

2	18
3	27
4	36
5	45

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

- 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 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

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

- 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 10 pagine?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Moltiplica 32 per 10
 B. Moltiplica 8 per 10
 C. Aggiungi 8 a 10
 D. Aggiungi 4 a 10

- 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 7?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Moltiplica 1 per 7
 B. Aggiungi 4 a 7
 C. Aggiungi 1 a 7
 D. Aggiungi 5 a 7

- 5) Giovanna ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 11?

2	6
3	9
4	12
5	15

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

- 6) 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 9?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Moltiplica 3 per 9
 B. Aggiungi 9 a 9
 C. Aggiungi 3 a 9
 D. Aggiungi 12 a 9

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