

**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?

| | |
|---|----|
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |
| 7 | 63 |
| 8 | 72 |

- A. Moltiplica 9 per 13
 B. Aggiungi 5 a 13
 C. Aggiungi 9 a 13
 D. Moltiplica 5 per 13

- 2) Cristiano 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?

| | |
|---|----|
| 5 | 8 |
| 6 | 9 |
| 7 | 10 |
| 8 | 11 |

- A. Moltiplica 5 per 11
 B. Moltiplica 3 per 11
 C. Aggiungi 8 a 11
 D. Aggiungi 3 a 11

- 3) 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?

| | |
|---|----|
| 1 | 8 |
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |

- A. Aggiungi 8 a 10
 B. Moltiplica 1 per 10
 C. Moltiplica 8 per 10
 D. Aggiungi 1 a 10

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Marcello hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 5 per 14
 C. Aggiungi 9 a 14
 D. Aggiungi 14 a 14

- 5) Emanuele ha creato un grafico che mostra quanti punti aveva alla fine di ogni livello di un videogioco. Come determineresti i punti che avrebbe alla fine del livello 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |
| 5 | 10 |
| 6 | 12 |

- A. Aggiungi 2 a 12
 B. Moltiplica 2 per 12
 C. Moltiplica 6 per 12
 D. Aggiungi 3 a 12

- 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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Moltiplica 5 per 14
 B. Aggiungi 14 a 14
 C. Aggiungi 9 a 14
 D. Aggiungi 5 a 14

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?

| | |
|---|----|
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |
| 7 | 63 |
| 8 | 72 |

- A. Moltiplica 9 per 13
 B. Aggiungi 5 a 13
 C. Aggiungi 9 a 13
 D. Moltiplica 5 per 13

- 2) Cristiano 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?

| | |
|---|----|
| 5 | 8 |
| 6 | 9 |
| 7 | 10 |
| 8 | 11 |

- A. Moltiplica 5 per 11
 B. Moltiplica 3 per 11
 C. Aggiungi 8 a 11
 D. Aggiungi 3 a 11

- 3) 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?

| | |
|---|----|
| 1 | 8 |
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |

- A. Aggiungi 8 a 10
 B. Moltiplica 1 per 10
 C. Moltiplica 8 per 10
 D. Aggiungi 1 a 10

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Marcello hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 5 per 14
 C. Aggiungi 9 a 14
 D. Aggiungi 14 a 14

- 5) Emanuele ha creato un grafico che mostra quanti punti aveva alla fine di ogni livello di un videogioco. Come determineresti i punti che avrebbe alla fine del livello 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |
| 5 | 10 |
| 6 | 12 |

- A. Aggiungi 2 a 12
 B. Moltiplica 2 per 12
 C. Moltiplica 6 per 12
 D. Aggiungi 3 a 12

- 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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Moltiplica 5 per 14
 B. Aggiungi 14 a 14
 C. Aggiungi 9 a 14
 D. Aggiungi 5 a 14

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