

**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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |
| 7 | 28 |
| 8 | 32 |

- A. Moltiplica 4 per 14
 B. Aggiungi 4 a 14
 C. Aggiungi 5 a 14
 D. Moltiplica 20 per 14

- 2) Giovanni 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?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Aggiungi 1 a 10
 D. Moltiplica 3 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 11 dollari?

| | |
|---|----|
| 5 | 15 |
| 6 | 18 |
| 7 | 21 |
| 8 | 24 |

- A. Moltiplica 3 per 11
 B. Moltiplica 15 per 11
 C. Aggiungi 5 a 11
 D. Aggiungi 3 a 11

- 4) 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 13?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 4 a 13
 B. Aggiungi 6 a 13
 C. Moltiplica 2 per 13
 D. Aggiungi 2 a 13

- 5) Elisabetta 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 8 pagine?

| | |
|---|----|
| 2 | 18 |
| 3 | 27 |
| 4 | 36 |
| 5 | 45 |

- A. Moltiplica 9 per 8
 B. Aggiungi 2 a 8
 C. Aggiungi 9 a 8
 D. Moltiplica 18 per 8

- 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 10?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 6 a 10
 B. Moltiplica 4 per 10
 C. Aggiungi 4 a 10
 D. Aggiungi 2 a 10

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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |
| 7 | 28 |
| 8 | 32 |

- A. Moltiplica 4 per 14
 B. Aggiungi 4 a 14
 C. Aggiungi 5 a 14
 D. Moltiplica 20 per 14

- 2) Giovanni 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?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Aggiungi 1 a 10
 D. Moltiplica 3 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 11 dollari?

| | |
|---|----|
| 5 | 15 |
| 6 | 18 |
| 7 | 21 |
| 8 | 24 |

- A. Moltiplica 3 per 11
 B. Moltiplica 15 per 11
 C. Aggiungi 5 a 11
 D. Aggiungi 3 a 11

- 4) 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 13?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 4 a 13
 B. Aggiungi 6 a 13
 C. Moltiplica 2 per 13
 D. Aggiungi 2 a 13

- 5) Elisabetta 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 8 pagine?

| | |
|---|----|
| 2 | 18 |
| 3 | 27 |
| 4 | 36 |
| 5 | 45 |

- A. Moltiplica 9 per 8
 B. Aggiungi 2 a 8
 C. Aggiungi 9 a 8
 D. Moltiplica 18 per 8

- 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 10?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 6 a 10
 B. Moltiplica 4 per 10
 C. Aggiungi 4 a 10
 D. Aggiungi 2 a 10

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

**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?

| | |
|---|----|
| 2 | 14 |
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Moltiplica 2 per 11
 C. Moltiplica 7 per 11
 D. Moltiplica 14 per 11

- 3) Alberta ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

| | |
|---|----|
| 2 | 6 |
| 3 | 9 |
| 4 | 12 |
| 5 | 15 |

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

- 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 13?

| | |
|---|----|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |
| 7 | 49 |

- A. Moltiplica 28 per 13
 B. Aggiungi 4 a 13
 C. Moltiplica 7 per 13
 D. Moltiplica 4 per 13

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

| | |
|---|----|
| 4 | 7 |
| 5 | 8 |
| 6 | 9 |
| 7 | 10 |

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Moltiplica 4 per 11
 C. Aggiungi 7 a 11
 D. Moltiplica 3 per 11

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Paolo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 7?

| | |
|---|----|
| 1 | 9 |
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |

- A. Aggiungi 9 a 7
 B. Aggiungi 8 a 7
 C. Moltiplica 1 per 7
 D. Aggiungi 1 a 7

- 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 13?

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

- A. Moltiplica 3 per 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Aggiungi 3 a 13

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?

| | |
|---|----|
| 2 | 14 |
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |

- A. Aggiungi 2 a 11
 B. Moltiplica 2 per 11
 C. Moltiplica 7 per 11
 D. Moltiplica 14 per 11

- 3) Alberta ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

| | |
|---|----|
| 2 | 6 |
| 3 | 9 |
| 4 | 12 |
| 5 | 15 |

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

- 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 13?

| | |
|---|----|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |
| 7 | 49 |

- A. Moltiplica 28 per 13
 B. Aggiungi 4 a 13
 C. Moltiplica 7 per 13
 D. Moltiplica 4 per 13

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

| | |
|---|----|
| 4 | 7 |
| 5 | 8 |
| 6 | 9 |
| 7 | 10 |

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Moltiplica 4 per 11
 C. Aggiungi 7 a 11
 D. Moltiplica 3 per 11

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Paolo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 7?

| | |
|---|----|
| 1 | 9 |
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |

- A. Aggiungi 9 a 7
 B. Aggiungi 8 a 7
 C. Moltiplica 1 per 7
 D. Aggiungi 1 a 7

- 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 13?

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

- A. Moltiplica 3 per 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Aggiungi 3 a 13

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

**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**

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

- 1) Marcello 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 8?

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |

- A. Moltiplica 1 per 8
 B. Aggiungi 1 a 8
 C. Aggiungi 2 a 8
 D. Moltiplica 2 per 8

- 2) Il grafico seguente mostra quanti disegni Angelo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |

- A. Aggiungi 2 a 10
 B. Aggiungi 10 a 10
 C. Moltiplica 2 per 10
 D. Aggiungi 8 a 10

- 3) 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 9 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 16 |
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |

- A. Moltiplica 4 per 9
 B. Aggiungi 3 a 9
 C. Moltiplica 3 per 9
 D. Aggiungi 4 a 9

- 4) Giovanni stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Aggiungi 8 a 12
 B. Moltiplica 8 per 12
 C. Aggiungi 11 a 12
 D. Aggiungi 3 a 12

- 5) Alessandra ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |

- A. Moltiplica 8 per 10
 B. Moltiplica 2 per 10
 C. Moltiplica 16 per 10
 D. Aggiungi 8 a 10

- 6) Sara stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |
| 7 | 15 |

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

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



Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

Risposte

- 1) Marcello 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 8?

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |

- A. Moltiplica 1 per 8
 B. Aggiungi 1 a 8
 C. Aggiungi 2 a 8
 D. Moltiplica 2 per 8

- 2) Il grafico seguente mostra quanti disegni Angelo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |

- A. Aggiungi 2 a 10
 B. Aggiungi 10 a 10
 C. Moltiplica 2 per 10
 D. Aggiungi 8 a 10

- 3) 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 9 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 16 |
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |

- A. Moltiplica 4 per 9
 B. Aggiungi 3 a 9
 C. Moltiplica 3 per 9
 D. Aggiungi 4 a 9

- 4) Giovanni stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Aggiungi 8 a 12
 B. Moltiplica 8 per 12
 C. Aggiungi 11 a 12
 D. Aggiungi 3 a 12

- 5) Alessandra ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |

- A. Moltiplica 8 per 10
 B. Moltiplica 2 per 10
 C. Moltiplica 16 per 10
 D. Aggiungi 8 a 10

- 6) Sara stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |
| 7 | 15 |

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

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

**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**

**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 14 dollari?

| | |
|---|----|
| 5 | 10 |
| 6 | 12 |
| 7 | 14 |
| 8 | 16 |

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 5 per 14
 C. Moltiplica 10 per 14
 D. Moltiplica 2 per 14

- 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 | 20 |
| 5 | 25 |
| 6 | 30 |
| 7 | 35 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 5 a 10
 C. Moltiplica 5 per 10
 D. Moltiplica 20 per 10

- 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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |
| 7 | 28 |
| 8 | 32 |

- A. Moltiplica 4 per 14
 B. Aggiungi 4 a 14
 C. Aggiungi 5 a 14
 D. Moltiplica 5 per 14

- 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 13?

| | |
|---|----|
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |
| 7 | 13 |
| 8 | 14 |

- A. Aggiungi 5 a 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 6 a 13
 D. Aggiungi 11 a 13

- 4) Alberta stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 11?

| | |
|---|---|
| 2 | 6 |
| 3 | 7 |
| 4 | 8 |
| 5 | 9 |

- A. Moltiplica 2 per 11
 B. Aggiungi 4 a 11
 C. Moltiplica 4 per 11
 D. Aggiungi 6 a 11

- 6) Luca 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?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 13 |
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Aggiungi 12 a 11
 C. Moltiplica 3 per 11
 D. Aggiungi 9 a 11

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 14 dollari?

| | |
|---|----|
| 5 | 10 |
| 6 | 12 |
| 7 | 14 |
| 8 | 16 |

- A. Aggiungi 5 a 14
 B. Moltiplica 5 per 14
 C. Moltiplica 10 per 14
 D. Moltiplica 2 per 14

- 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 | 20 |
| 5 | 25 |
| 6 | 30 |
| 7 | 35 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 5 a 10
 C. Moltiplica 5 per 10
 D. Moltiplica 20 per 10

- 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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |
| 7 | 28 |
| 8 | 32 |

- A. Moltiplica 4 per 14
 B. Aggiungi 4 a 14
 C. Aggiungi 5 a 14
 D. Moltiplica 5 per 14

- 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 13?

| | |
|---|----|
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |
| 7 | 13 |
| 8 | 14 |

- A. Aggiungi 5 a 13
 B. Moltiplica 5 per 13
 C. Aggiungi 6 a 13
 D. Aggiungi 11 a 13

- 4) Alberta stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 11?

| | |
|---|---|
| 2 | 6 |
| 3 | 7 |
| 4 | 8 |
| 5 | 9 |

- A. Moltiplica 2 per 11
 B. Aggiungi 4 a 11
 C. Moltiplica 4 per 11
 D. Aggiungi 6 a 11

- 6) Luca 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?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 13 |
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |

- A. Aggiungi 3 a 11
 B. Aggiungi 12 a 11
 C. Moltiplica 3 per 11
 D. Aggiungi 9 a 11

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

**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**

**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 | 36 |
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |
| 7 | 63 |

- A. Aggiungi 9 a 13
 B. Moltiplica 9 per 13
 C. Moltiplica 4 per 13
 D. Aggiungi 4 a 13

- 3) 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?

| | |
|---|----|
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

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

- 5) Roberto 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 13?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Moltiplica 30 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Moltiplica 6 per 13

- 2) Marco 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 9?

| | |
|---|---|
| 1 | 3 |
| 2 | 4 |
| 3 | 5 |
| 4 | 6 |

- A. Moltiplica 2 per 9
 B. Aggiungi 1 a 9
 C. Moltiplica 1 per 9
 D. Aggiungi 2 a 9

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Federico hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 12?

| | |
|---|----|
| 4 | 13 |
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |

- A. Aggiungi 9 a 12
 B. Aggiungi 13 a 12
 C. Aggiungi 4 a 12
 D. Moltiplica 4 per 12

- 6) Laura stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 10 |
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |
| 7 | 13 |

- A. Moltiplica 4 per 10
 B. Moltiplica 6 per 10
 C. Aggiungi 10 a 10
 D. Aggiungi 6 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 | 36 |
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |
| 7 | 63 |

- A. Aggiungi 9 a 13
 B. Moltiplica 9 per 13
 C. Moltiplica 4 per 13
 D. Aggiungi 4 a 13

- 3) 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?

| | |
|---|----|
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

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

- 5) Roberto 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 13?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Moltiplica 30 per 13
 C. Aggiungi 5 a 13
 D. Moltiplica 6 per 13

- 2) Marco 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 9?

| | |
|---|---|
| 1 | 3 |
| 2 | 4 |
| 3 | 5 |
| 4 | 6 |

- A. Moltiplica 2 per 9
 B. Aggiungi 1 a 9
 C. Moltiplica 1 per 9
 D. Aggiungi 2 a 9

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Federico hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 12?

| | |
|---|----|
| 4 | 13 |
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |

- A. Aggiungi 9 a 12
 B. Aggiungi 13 a 12
 C. Aggiungi 4 a 12
 D. Moltiplica 4 per 12

- 6) Laura stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 10 |
| 5 | 11 |
| 6 | 12 |
| 7 | 13 |

- A. Moltiplica 4 per 10
 B. Moltiplica 6 per 10
 C. Aggiungi 10 a 10
 D. Aggiungi 6 a 10

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

**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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 14
 B. Moltiplica 30 per 14
 C. Moltiplica 6 per 14
 D. Aggiungi 6 a 14

- 3) 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 8 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |

- A. Aggiungi 6 a 8
 B. Moltiplica 2 per 8
 C. Moltiplica 6 per 8
 D. Aggiungi 2 a 8

- 5) Lucia ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

| | |
|---|----|
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |

- A. Moltiplica 3 per 9
 B. Moltiplica 7 per 9
 C. Aggiungi 3 a 9
 D. Aggiungi 7 a 9

- 2) Il grafico seguente mostra quanti disegni Andrea hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 11?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 6 a 11
 B. Aggiungi 2 a 11
 C. Aggiungi 4 a 11
 D. Moltiplica 4 per 11

- 4) 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?

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

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

- 6) Dario stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Moltiplica 1 per 10
 D. Moltiplica 3 per 10

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 14?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 14
 B. Moltiplica 30 per 14
 C. Moltiplica 6 per 14
 D. Aggiungi 6 a 14

- 2) Il grafico seguente mostra quanti disegni Andrea hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 11?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Aggiungi 6 a 11
 B. Aggiungi 2 a 11
 C. Aggiungi 4 a 11
 D. Moltiplica 4 per 11

- 3) 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 8 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |

- A. Aggiungi 6 a 8
 B. Moltiplica 2 per 8
 C. Moltiplica 6 per 8
 D. Aggiungi 2 a 8

- 4) 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?

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

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

- 5) Lucia ha creato un grafico che mostra quanti soldi aveva alla fine di ogni settimana. Come stabiliresti quanti soldi avrebbe avuto alla fine della settimana 9?

| | |
|---|----|
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |

- A. Moltiplica 3 per 9
 B. Moltiplica 7 per 9
 C. Aggiungi 3 a 9
 D. Aggiungi 7 a 9

- 6) Dario stava tenendo traccia dei soldi che aveva alla fine di ogni giornata. Se la tendenza continua, come determinare quanti soldi avrebbe il giorno 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Aggiungi 4 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Moltiplica 1 per 10
 D. Moltiplica 3 per 10

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

**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 13 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Aggiungi 6 a 13
 C. Moltiplica 6 per 13
 D. Aggiungi 5 a 13

- 3) Angelo 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 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |

- A. Aggiungi 6 a 10
 B. Moltiplica 6 per 10
 C. Moltiplica 4 per 10
 D. Aggiungi 4 a 10

- 5) 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 | 32 |
| 5 | 40 |
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

- A. Moltiplica 4 per 13
 B. Moltiplica 32 per 13
 C. Moltiplica 8 per 13
 D. Aggiungi 8 a 13

- 2) Lucia stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 6 |
| 2 | 7 |
| 3 | 8 |
| 4 | 9 |

- A. Moltiplica 1 per 10
 B. Moltiplica 5 per 10
 C. Aggiungi 5 a 10
 D. Aggiungi 6 a 10

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Matteo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Aggiungi 11 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Aggiungi 8 a 10
 D. Moltiplica 8 per 10

- 6) Claudio 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 13?

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

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Aggiungi 5 a 13
 C. Moltiplica 2 per 13
 D. Aggiungi 2 a 13

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 13 pezzi di pollo?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Aggiungi 6 a 13
 C. Moltiplica 6 per 13
 D. Aggiungi 5 a 13

- 3) Angelo 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 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |

- A. Aggiungi 6 a 10
 B. Moltiplica 6 per 10
 C. Moltiplica 4 per 10
 D. Aggiungi 4 a 10

- 5) 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 | 32 |
| 5 | 40 |
| 6 | 48 |
| 7 | 56 |

- A. Moltiplica 4 per 13
 B. Moltiplica 32 per 13
 C. Moltiplica 8 per 13
 D. Aggiungi 8 a 13

- 2) Lucia stava tenendo un registro di quanti sit up riusciva a fare ogni giorno. Se la tendenza continua, come determineresti i suoi sit up il giorno 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 6 |
| 2 | 7 |
| 3 | 8 |
| 4 | 9 |

- A. Moltiplica 1 per 10
 B. Moltiplica 5 per 10
 C. Aggiungi 5 a 10
 D. Aggiungi 6 a 10

- 4) Il grafico seguente mostra quanti disegni Matteo hanno disegnato ogni giorno. Se la tendenza continua, come determinare quanti disegni farebbe il giorno 10?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Aggiungi 11 a 10
 B. Aggiungi 3 a 10
 C. Aggiungi 8 a 10
 D. Moltiplica 8 per 10

- 6) Claudio 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 13?

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

- A. Moltiplica 5 per 13
 B. Aggiungi 5 a 13
 C. Moltiplica 2 per 13
 D. Aggiungi 2 a 13

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