

**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**