Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

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

Matematica

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

Ris	p	0	S	t	e

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

Determina quale scelta risponde meglio a ciascuna domanda.

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**
- . **B**
- **C**
- 6. **D**