

VERO O FALSO?

- 1) Per realizzare la cifra 5 occorre più di una dozzina di quadratini. V F
- 2) La cifra che richiede meno quadratini è la cifra due. V F
- 3) Tra la cifra 5 e la cifra 2 c'è un quadratino di differenza. V F
- 5) Per realizzare le tre cifre PARI, occorrono più di 4 decine di quadratini. V F
- 6) Per realizzare la cifra dispari occorre un terzo dei quadratini utilizzati per le prime tre cifre. V F
- 7) Per realizzare le prime due cifre sono necessari due quadratini in più rispetto ai quadratini necessari per comporre per le ultime due. V F
- 8) Con 6 decine di quadratini riesco a realizzare la scritta 2025 e mi rimane una dozzina di quadratini. V F
- 9) Con un centinaio di quadratini realizzo 2 scritte 2025 e mi rimane mezza dozzina di quadratini. V F
- 10) Se compongo il numero 2025 utilizzando dei triangoli, mi occorrono almeno 96 triangolini. V F

**VERO O FALSO?**

- 1) Per realizzare la cifra 5 occorre più di una dozzina di quadratini. V F
- 2) La cifra che richiede meno quadratini è la cifra due. V F
- 3) Tra la cifra 5 e la cifra 2 c'è un quadratino di differenza. V F
- 5) Per realizzare le tre cifre PARI, occorrono più di 4 decine di quadratini. V F
- 6) Per realizzare la cifra dispari occorre un terzo dei quadratini utilizzati per le prime tre cifre. V F
- 7) Per realizzare le prime due cifre sono necessari due quadratini in più rispetto ai quadratini necessari per comporre per le ultime due. V F
- 8) Con 6 decine di quadratini riesco a realizzare la scritta 2025 e mi rimane una dozzina di quadratini. V F
- 9) Con un centinaio di quadratini realizzo 2 scritte 2025 e mi rimane mezza dozzina di quadratini. V F
- 10) Se compongo il numero 2025 utilizzando dei triangoli, mi occorrono almeno 96 triangolini. V F

VERO O FALSO?

- 1) Per realizzare la cifra 5 occorre più di una dozzina di quadratini. V F
- 2) La cifra che richiede meno quadratini è la cifra due. V F
- 3) Tra la cifra 5 e la cifra 2 c'è un quadratino di differenza. V F
- 5) Per realizzare le tre cifre PARI, occorrono più di 4 decine di quadratini. V F
- 6) Per realizzare la cifra dispari occorre un terzo dei quadratini utilizzati per le prime tre cifre. V F
- 7) Per realizzare le prime due cifre sono necessari due quadratini in più rispetto ai quadratini necessari per comporre per le ultime due. V F
- 8) Con 6 decine di quadratini riesco a realizzare la scritta 2025 e mi rimane una dozzina di quadratini. V F
- 9) Con un centinaio di quadratini realizzo 2 scritte 2025 e mi rimane mezza dozzina di quadratini. V F
- 10) Se compongo il numero 2025 utilizzando dei triangoli, mi occorrono almeno 96 triangolini. V F

**VERO O FALSO?**

- 1) Per realizzare la cifra 5 occorre più di una dozzina di quadratini. V F
- 2) La cifra che richiede meno quadratini è la cifra due. V F
- 3) Tra la cifra 5 e la cifra 2 c'è un quadratino di differenza. V F
- 5) Per realizzare le tre cifre PARI, occorrono più di 4 decine di quadratini. V F
- 6) Per realizzare la cifra dispari occorre un terzo dei quadratini utilizzati per le prime tre cifre. V F
- 7) Per realizzare le prime due cifre sono necessari due quadratini in più rispetto ai quadratini necessari per comporre per le ultime due. V F
- 8) Con 6 decine di quadratini riesco a realizzare la scritta 2025 e mi rimane una dozzina di quadratini. V F
- 9) Con un centinaio di quadratini realizzo 2 scritte 2025 e mi rimane mezza dozzina di quadratini. V F
- 10) Se compongo il numero 2025 utilizzando dei triangoli, mi occorrono almeno 96 triangolini. V F