



VISIT MATH



Cofinanziato  
dall'Unione europea

# Risposte

## Step 1: Una passeggiata nei parchi

Barca elettrica: corsa da 20 minuti.

Piccola barca a remi: 1h e 48 minuti.

Barca media: 1h e 30 minuti.

Per 30 minuti e 1h di tempo libero: barca elettrica; per 2h: piccola barca a remi.

## Step 2: La Cattedrale

Larghezza del modellino della navata:  $6,4\text{cm}^2$

La navata originale è lunga 145m, larga 32m e alta 43m, per un volume totale di  $200\,000\text{m}^3$ .

## Step 3: Rue des trois cailloux

Le linee si incontrano a (7,5; 5,2), il punto in cui l'antica casa era edificata.



VISIT MATH



Cofinanziato  
dall'Unione europea

## Step 4: Casa di Jules Verne

Sfera più grande:

5m diametro = 2,5m raggio.

L'area è circa  $78,5\text{m}^2$ . Il volume è circa  $65,4\text{m}^3$ .

Sfera più piccola:

3,5m diametro = 1,75m raggio.

L'area è circa  $38,5\text{m}^2$ . Il volume è di circa  $22,4\text{m}^3$

## Step 5: Il circo Jules Verne

Il prezzo medio pagato da un visitatore è di 17,9€

Il prezzo del primo quartile pagato da un visitatore è di 10€.

Il mediano e il terzo quartile sono 25€.

## Step 6: Il Museo della Piccardia

Ci sono 9 finestre, il che vuol dire che 511 persone vi stanno salutando. Controllate il problema della scacchiera e del riso di Sissa per maggiori informazioni!

Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

Codice progetto: 2022-1-FR01-KA220-SCH-000090275



Questo lavoro è rilasciato sotto la Creative Commons Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).