

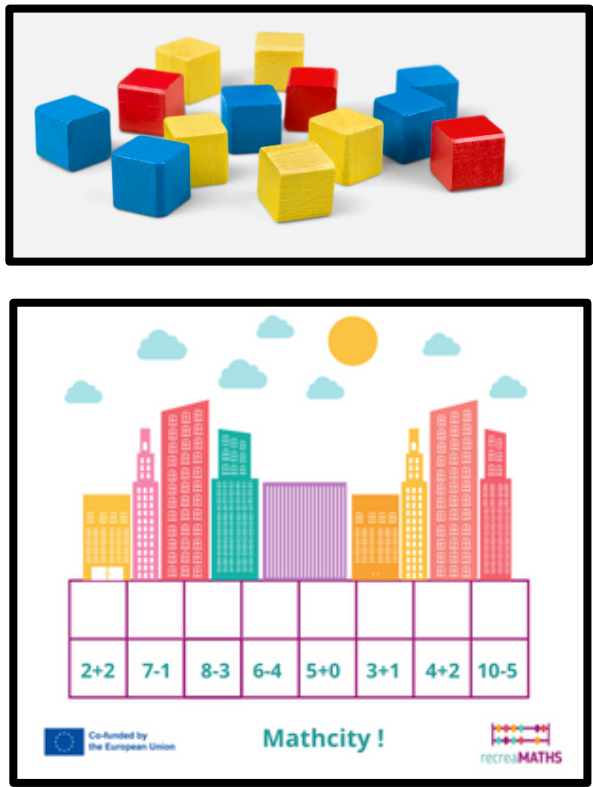
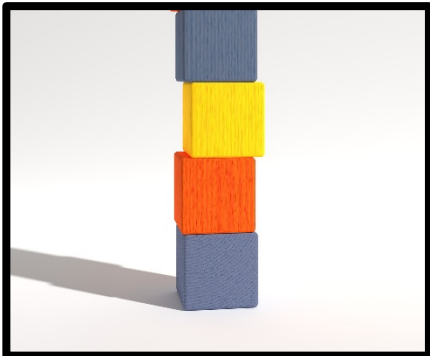
Foglio di lavoro

Città della Matematica

Livello di difficoltà	Livello 2 (6-7 anni)
Durata dell'attività	10 minuti
Numero di partecipanti	Attività individuale (può essere svolta anche in coppia)
Concetto matematico	Riconoscimento dei numeri, sottrazioni e addizioni
Inventario dell'esposizione pratica	<ul style="list-style-type: none">- 1 foglio laminato con numeri per ogni studente- Molti mattoncini (modellazione 3D - minimo 45 mattoncini)

Istruzioni e descrizione dell'attività passo dopo passo

Istruzioni	Siate l'architetto della vostra città calcolatrice: Per fare ciò, risolvete le operazioni riportate in tabella e completate il risultato con i mattoncini a vostra disposizione.
-------------------	---

Passo dopo passo	Descrizione	Illustrazione
1° passo	<ul style="list-style-type: none">- Osservare i mattoncini colorati e il foglio plastificato con le operazioni di fronte a voi. Vi sentite sicuri di poter effettuare queste operazioni? Siete in grado di fare addizioni e sottrazioni?	 <p>The illustration is divided into two parts. The top part shows a collection of colorful blocks (blue, yellow, red) scattered on a white surface. The bottom part shows a math activity sheet with a city skyline background. The sheet has a grid of eight empty boxes for answers, with math problems written below them: $2+2$, $7-1$, $8-3$, $6-4$, $5+0$, $3+1$, $4+2$, and $10-5$. Logos for the European Union, Mathcity!, and recreMATHS are visible at the bottom of the sheet.</p>
2° passo	<ul style="list-style-type: none">- Impilare il numero di mattoncini pari alla somma trovata. Posizionare i mattoncini in dotazione sul quadrato vuoto sopra l'operazione. Nella prima casella della tabella, l'operazione seguente è una addizione, $2+2$. Qual è la somma?	 <p>The illustration shows a vertical stack of four blocks. From bottom to top, the colors are blue, orange, yellow, and blue. This stack represents the result of the addition $2+2=4$.</p>

**Passaggio
finale**

- Eseguire la stessa operazione per tutte le operazioni della tabella. Modificare la disposizione dei mattoncini e usarli per risolvere i calcoli, creando torri e posizionandole sopra le operazioni per creare un paesaggio urbano. Una volta risolte tutte le operazioni, siete l'architetto di questa città urbana!