

# MATHCITY

Exhibit 10 - Apprendre à compter et à faire des maths simples en construisant des blocs et en formant une ligne d'horizon

• Niveau de difficulté  
Niveau 2

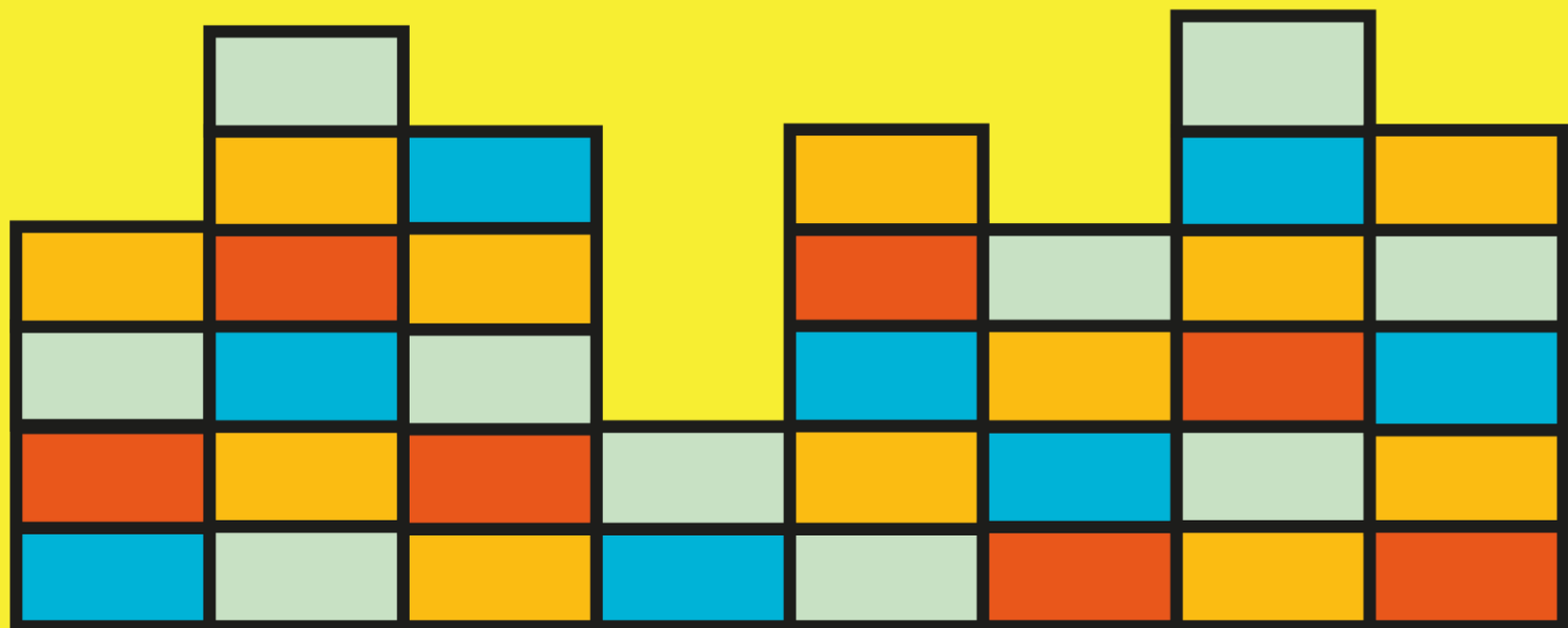
• Durée de l'activité  
10 minutes

• Nombre de participants  
Activité individuelle  
ou en binôme

• Concept mathématique  
Reconnaissance de la numération, soustraction, addition

• Inventaire  
- 1 fiche d'atelier  
- Blocs de construction

• Compétences travaillées  
- L'enfant développe la capacité à faire des additions et des soustractions à l'aide d'objets  
- L'enfant compare la taille des tours  
- L'enfant développe davantage sa motricité fine



$2 + 2$ $= 4$	$7 - 1$ $= 6$	$8 - 3$ $= 5$	$6 - 4$ $= 2$	$5 + 0$ $= 5$	$3 + 1$ $= 4$	$4 + 2$ $= 6$	$10 - 5$ $= 5$
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

Pour aller plus loin

L'enseignant peut fournir des feuilles de travail plus complexes avec des "villes" plus grandes et des bâtiments de plus en plus hauts. Pour cela, l'enseignant peut créer une carte géante avec des carrés pour placer les bâtiments et les équations écrites à l'intérieur.

Pour en savoir plus sur le projet Recreamaths, rendez-vous sur [recreamaths.eu](http://recreamaths.eu).