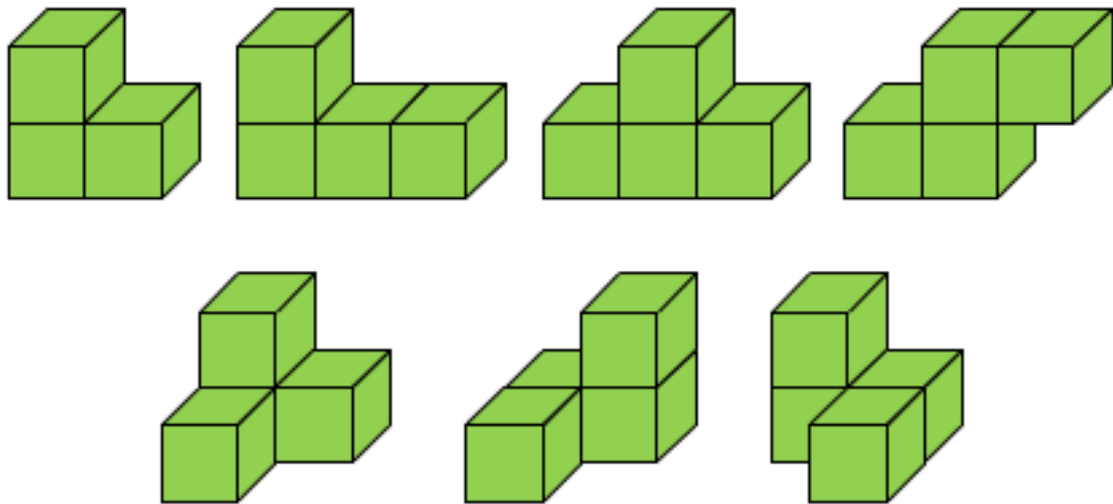
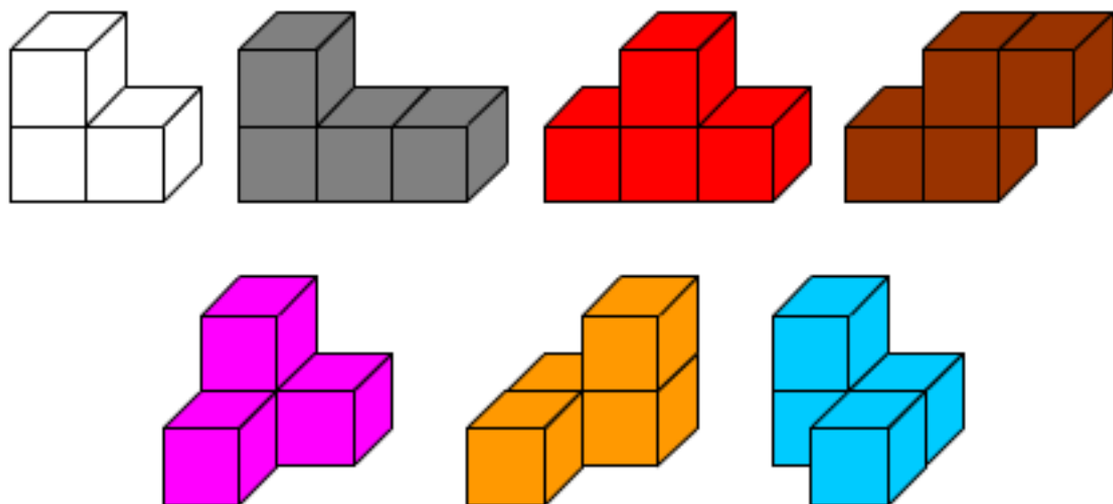


# AVEC LES PIÈCES DU CUBE SOMA

Les dessins des sept pièces



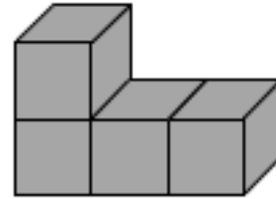
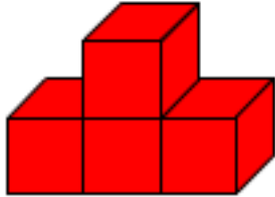
Les dessins des sept pièces manipulées



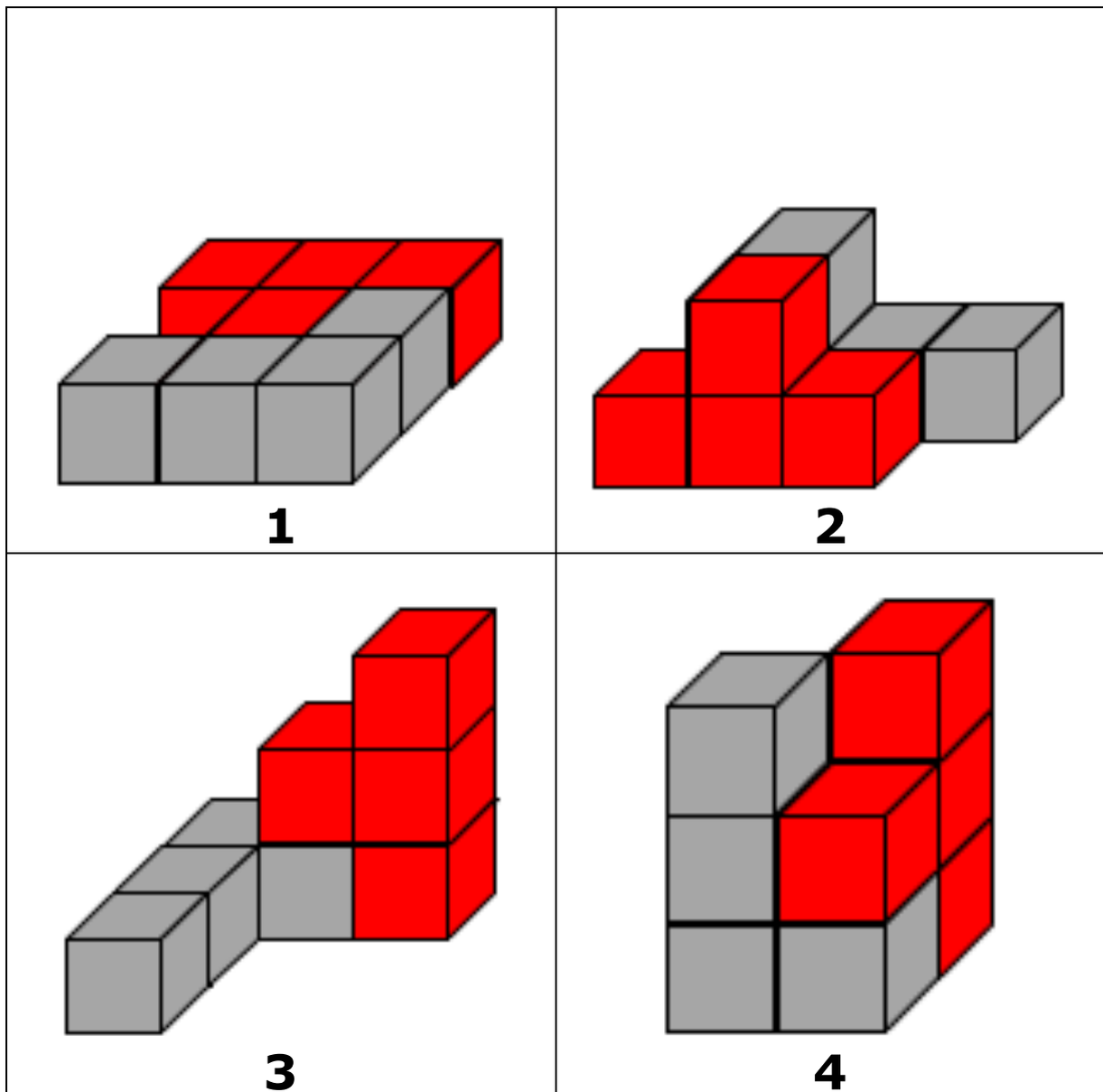
*Document à projeter*

# CONSTRUCTION D'ASSEMBLAGES DE DEUX PIÈCES

Les deux pièces utilisées



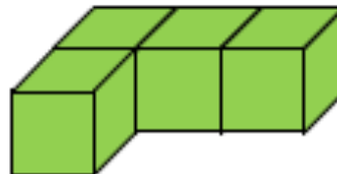
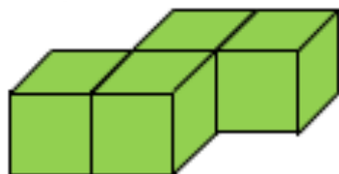
Quatre assemblages à construire



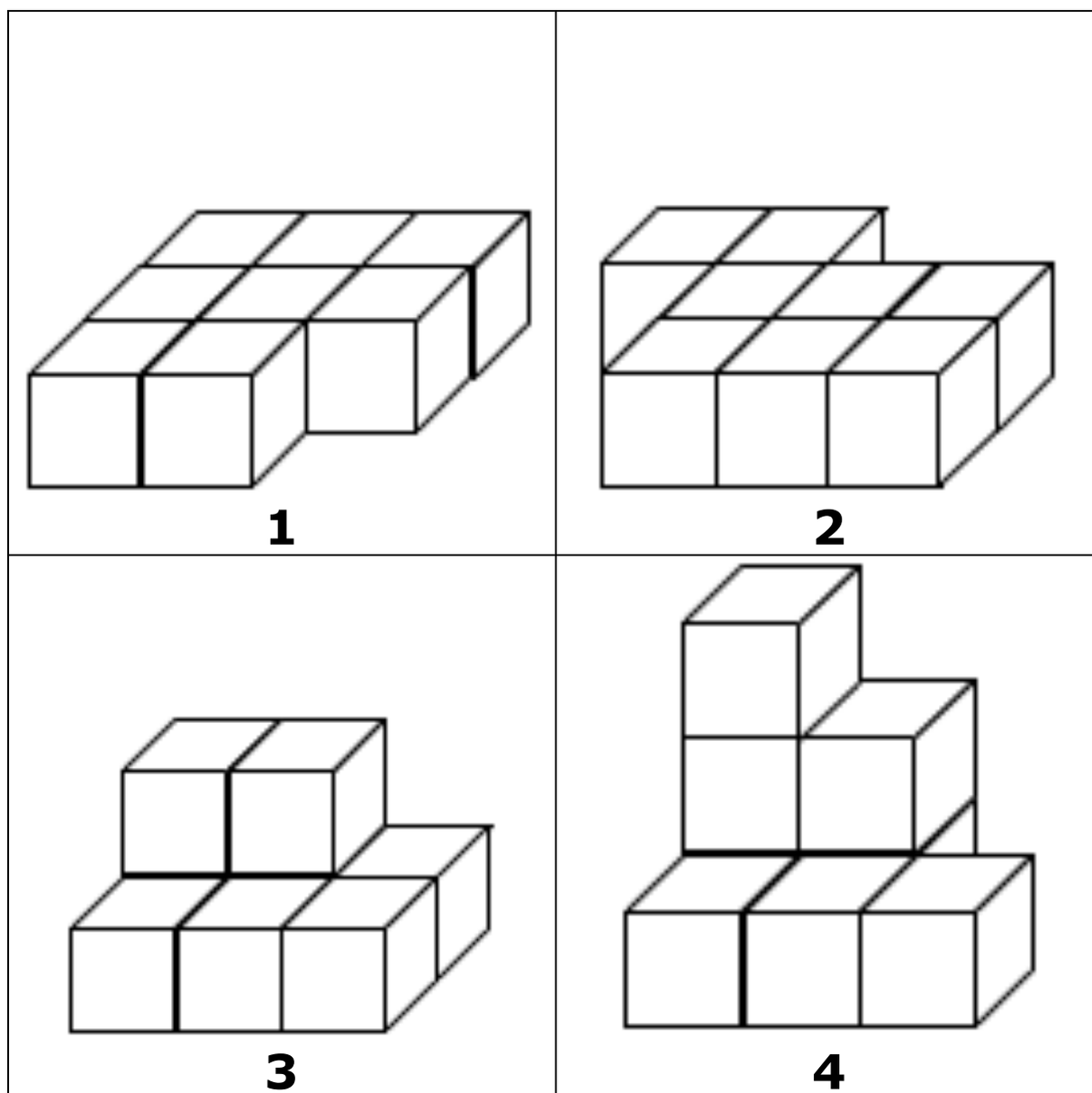
*Document à projeter*

# CONSTRUCTION ET DESSIN D'ASSEMBLAGES DE DEUX PIÈCES (1)

Les deux pièces utilisées



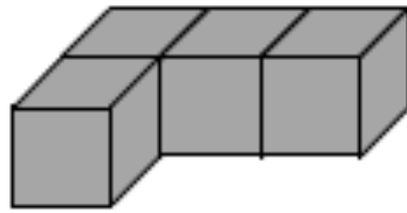
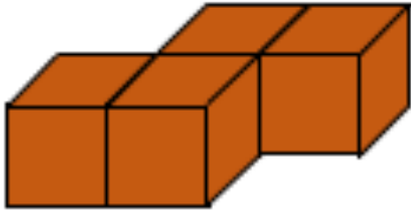
Quatre assemblages à construire et quatre dessins à colorier



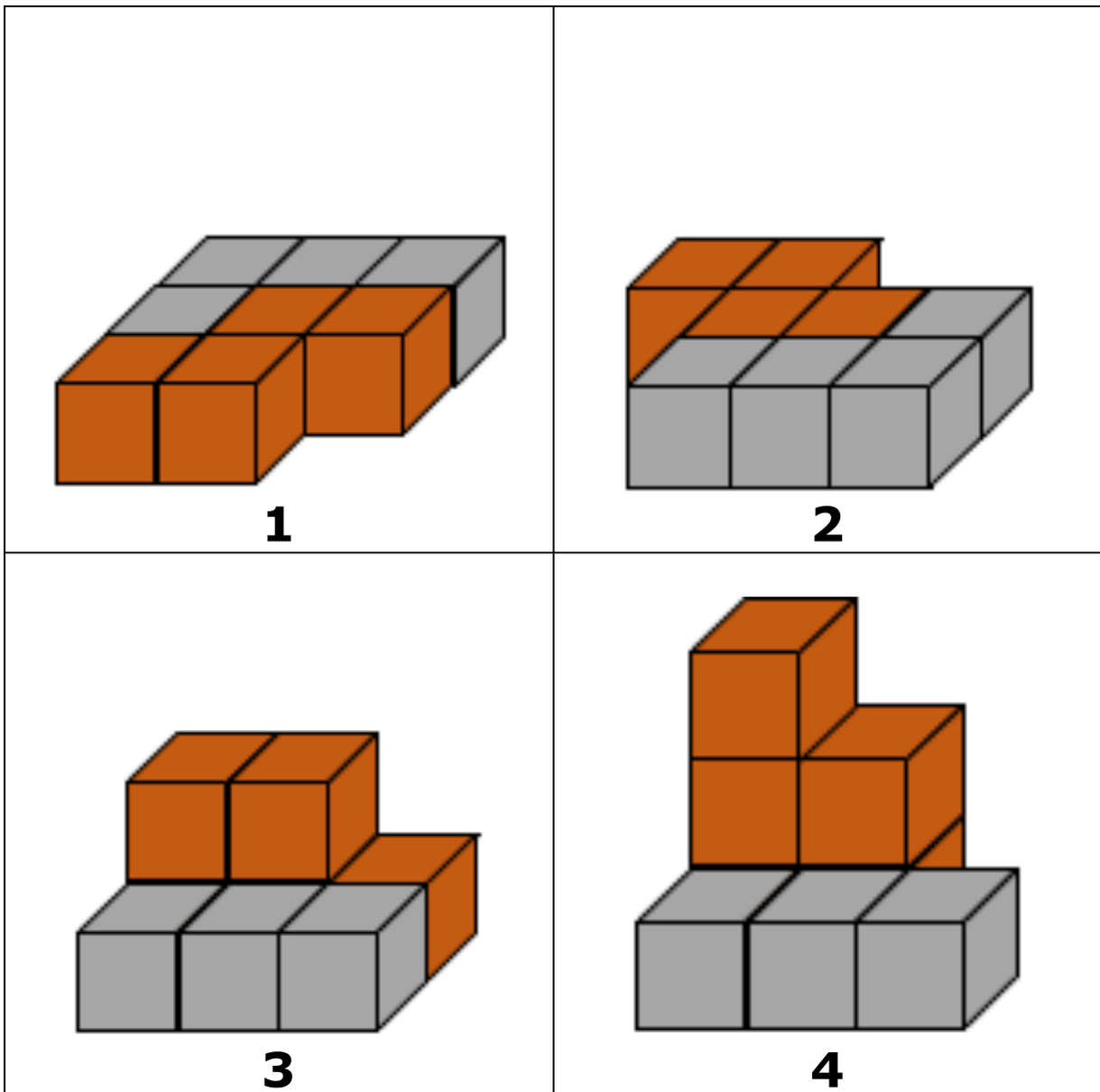
*Document élève*

# CONSTRUCTION ET DESSIN D'ASSEMBLAGES DE DEUX PIÈCES (1a)

Les deux pièces utilisées



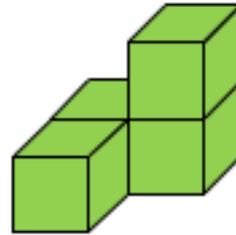
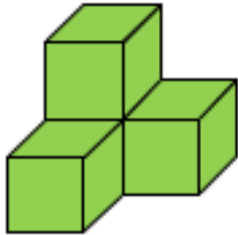
Quatre assemblages construits et quatre dessins coloriés



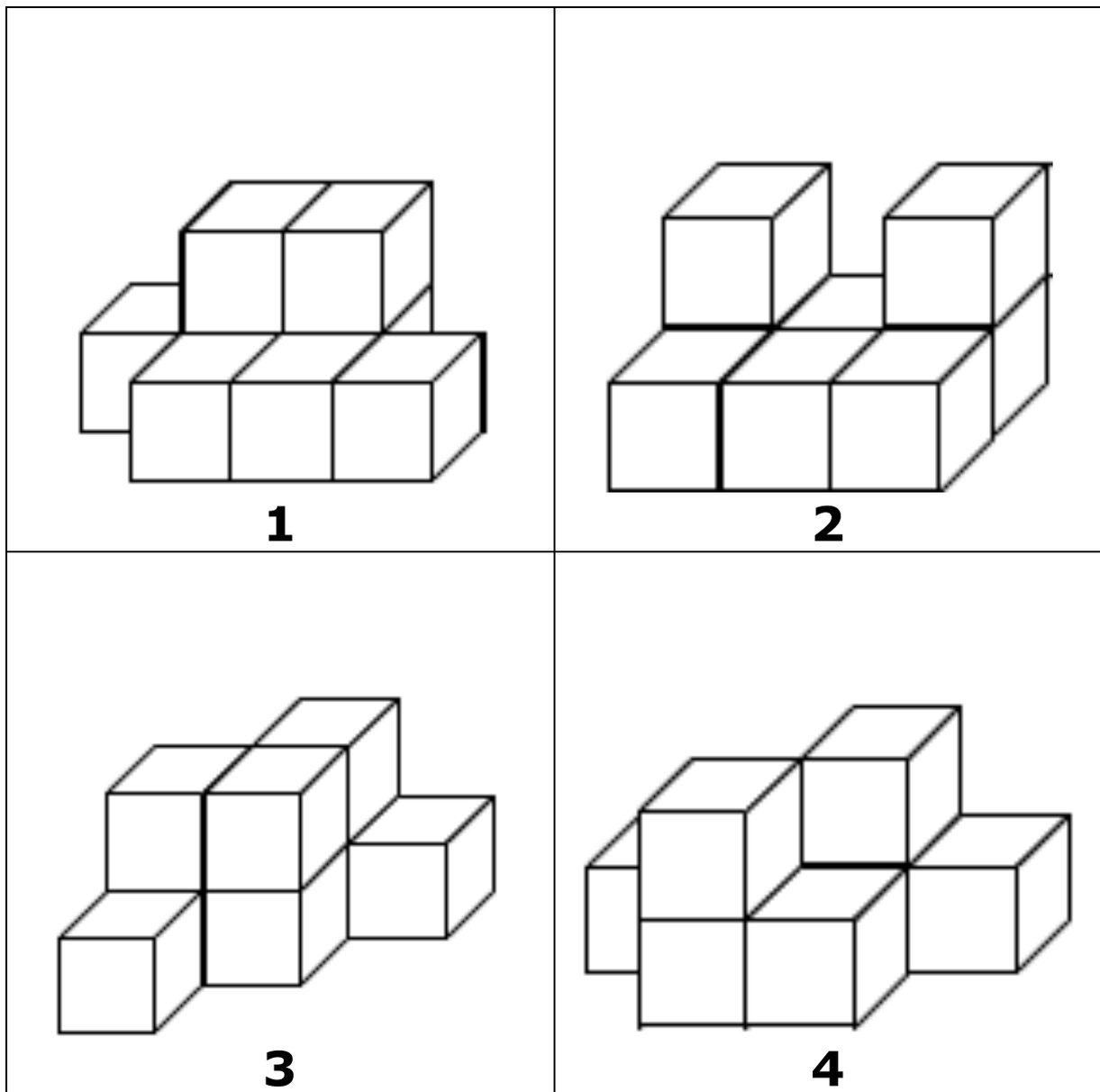
*Document à projeter*

# CONSTRUCTION ET DESSIN D'ASSEMBLAGES DE DEUX PIÈCES (2)

Les deux pièces utilisées



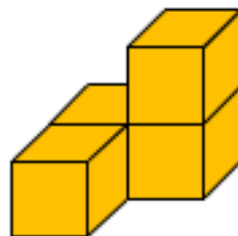
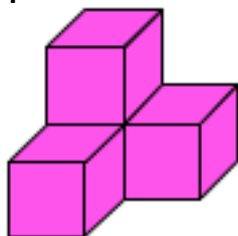
Quatre assemblages à construire et quatre dessins à colorier



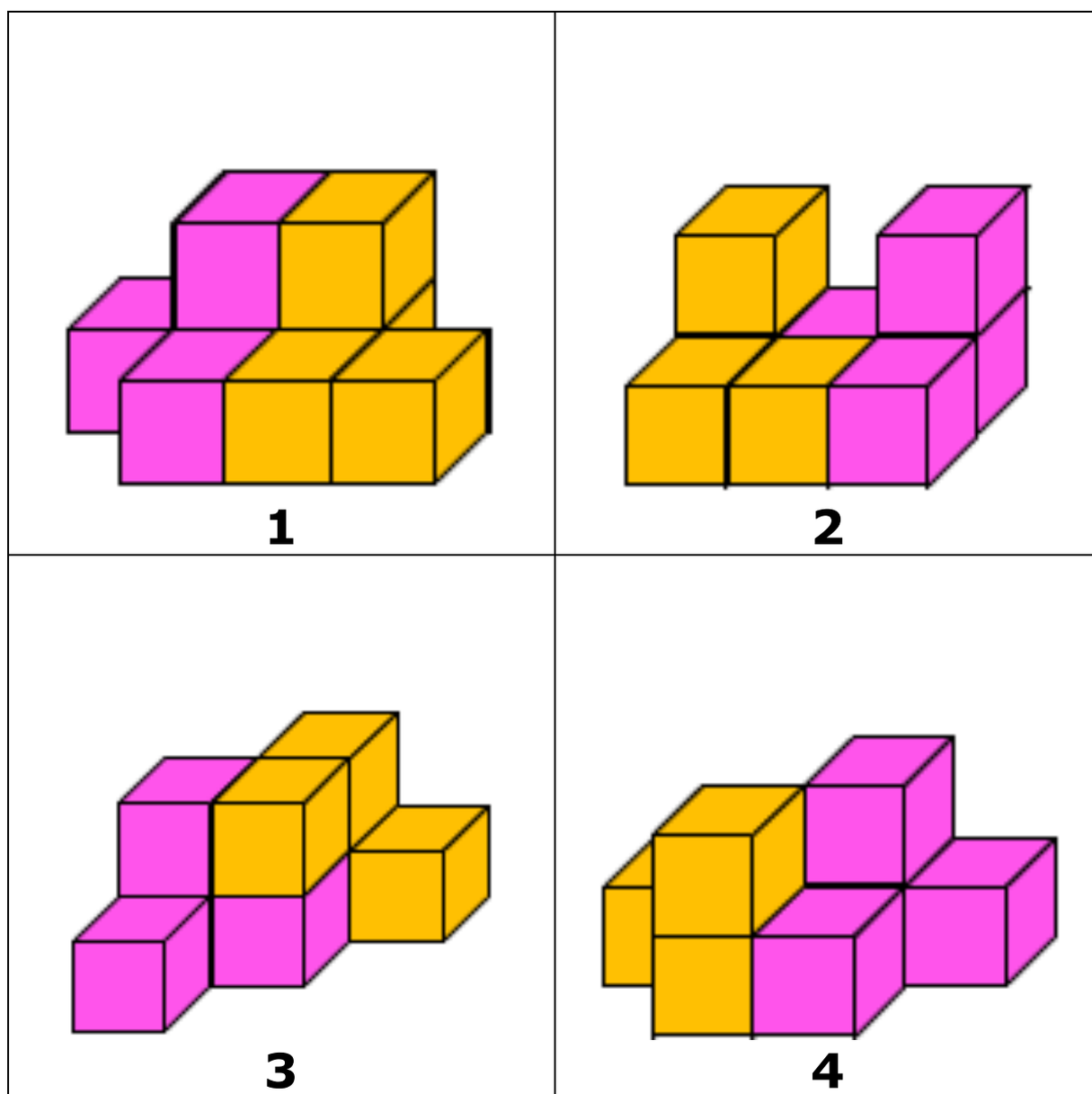
*Document élève*

# CONSTRUCTION ET DESSIN D'ASSEMBLAGES DE DEUX PIÈCES (2a)

Les deux pièces utilisées

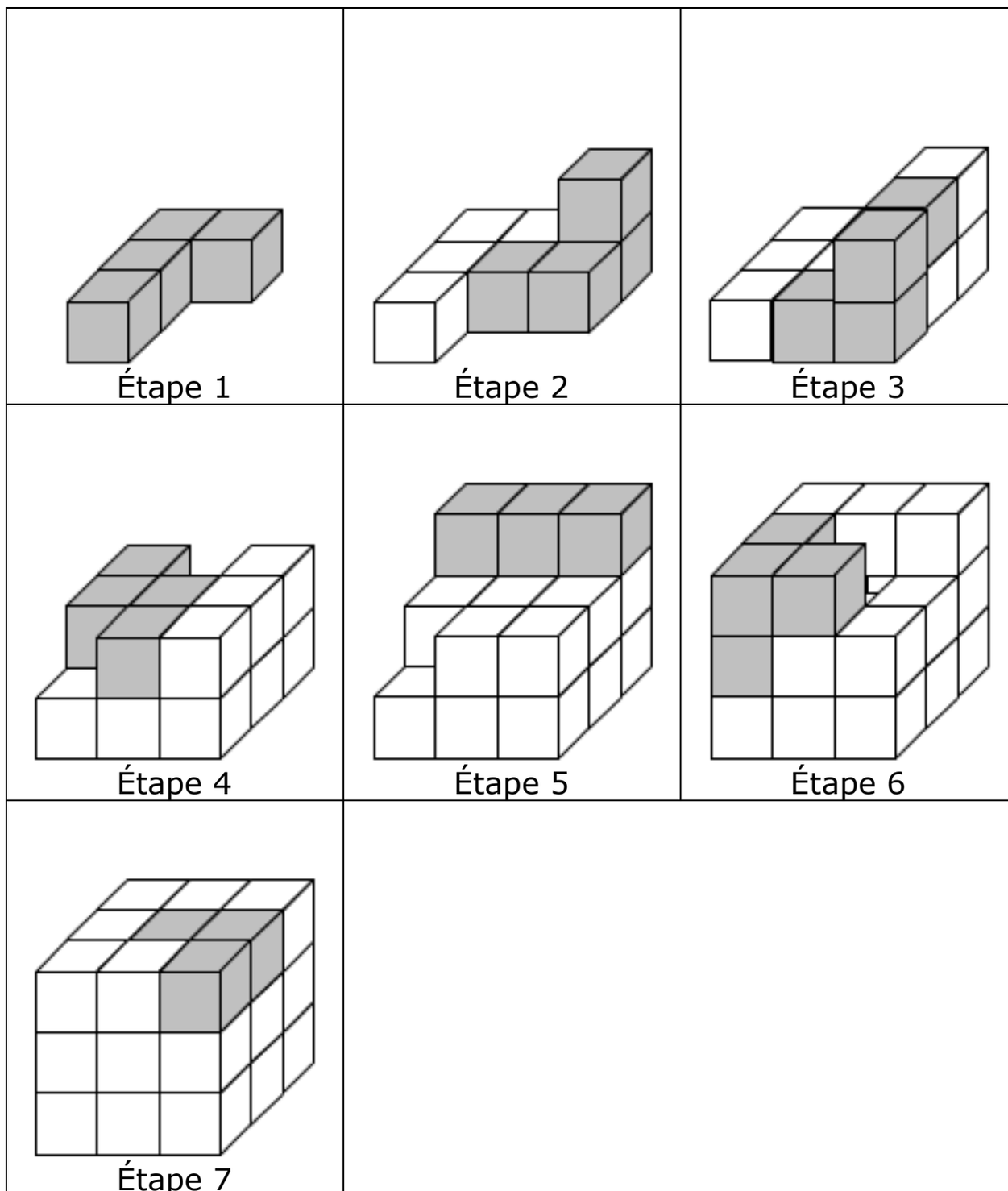


Quatre assemblages construits et quatre dessins coloriés



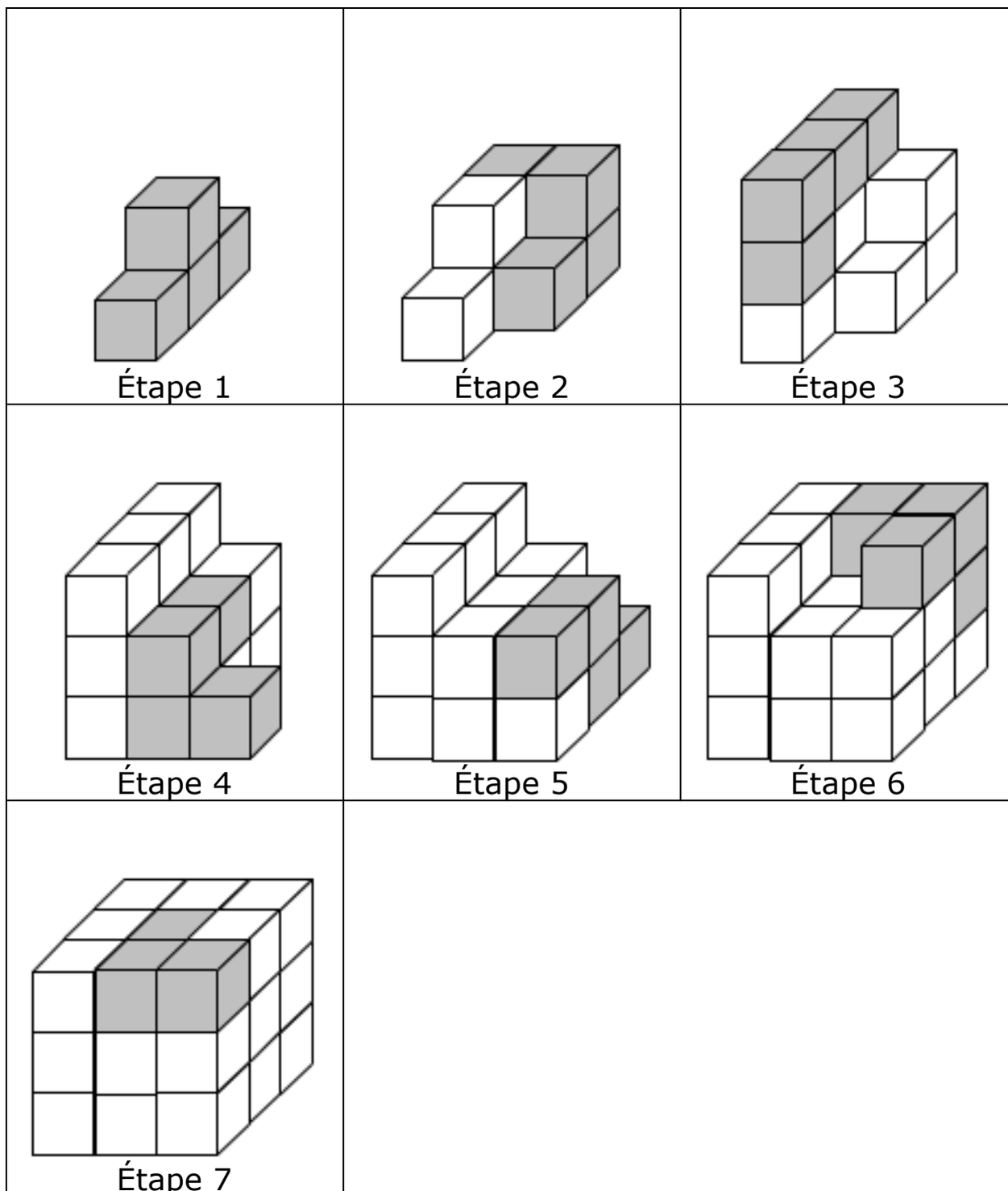
*Document à projeter*

# Reconstituer un cube avec les sept pièces du cube SOMA (1)



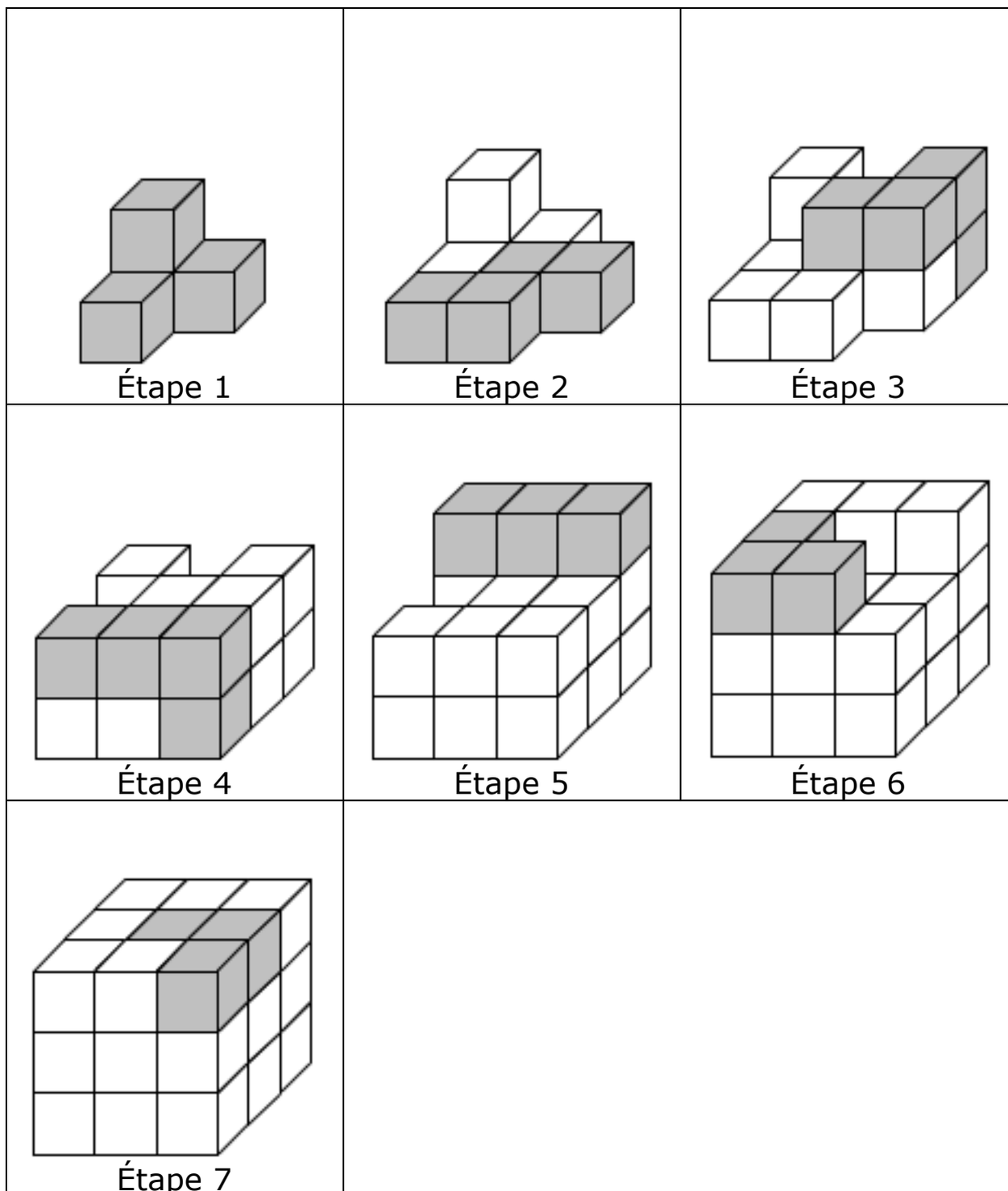
*Document élève*

# Reconstituer un cube avec les sept pièces du cube SOMA (2)



*Document élève*

# Reconstituer un cube avec les sept pièces du cube SOMA (3)



*Document élève*

# Quatorze carrés pour un jeu de Memory

