

FICHE ACTIVITÉ

Nom de l'activité : PYRAMIDE MATHÉMATIQUES

Objectifs : Mobiliser les fonctions cognitives avec un travail de logique et de raisonnement en utilisant les connaissances mathématiques de bases.

Modalités : En groupe ou en individuel
Atelier de 30min à 1h

Déroulé de l'activité :

1er temps : Disposer les pyramides de chiffres sur une table ou recopier les sur un grand tableau

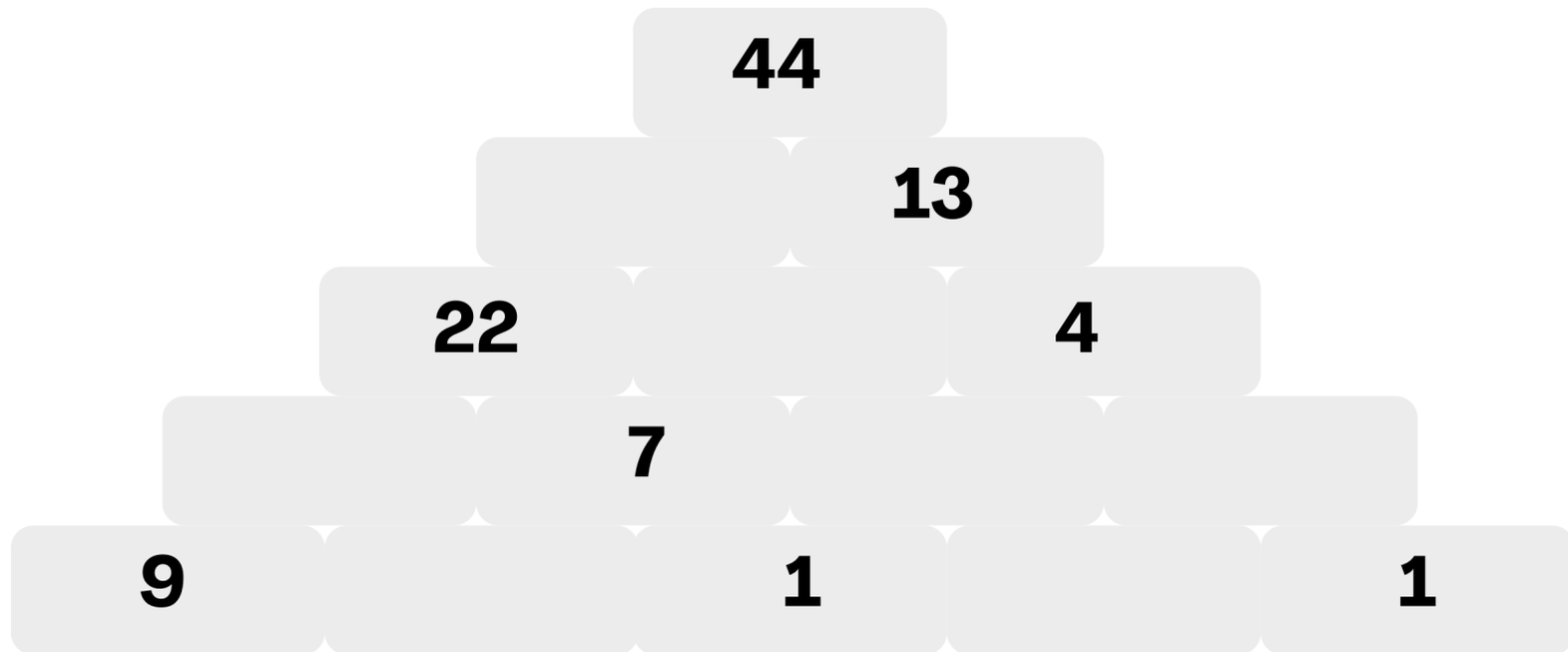
2ème temps : Remplir les grilles en utilisant les additions ou les soustractions



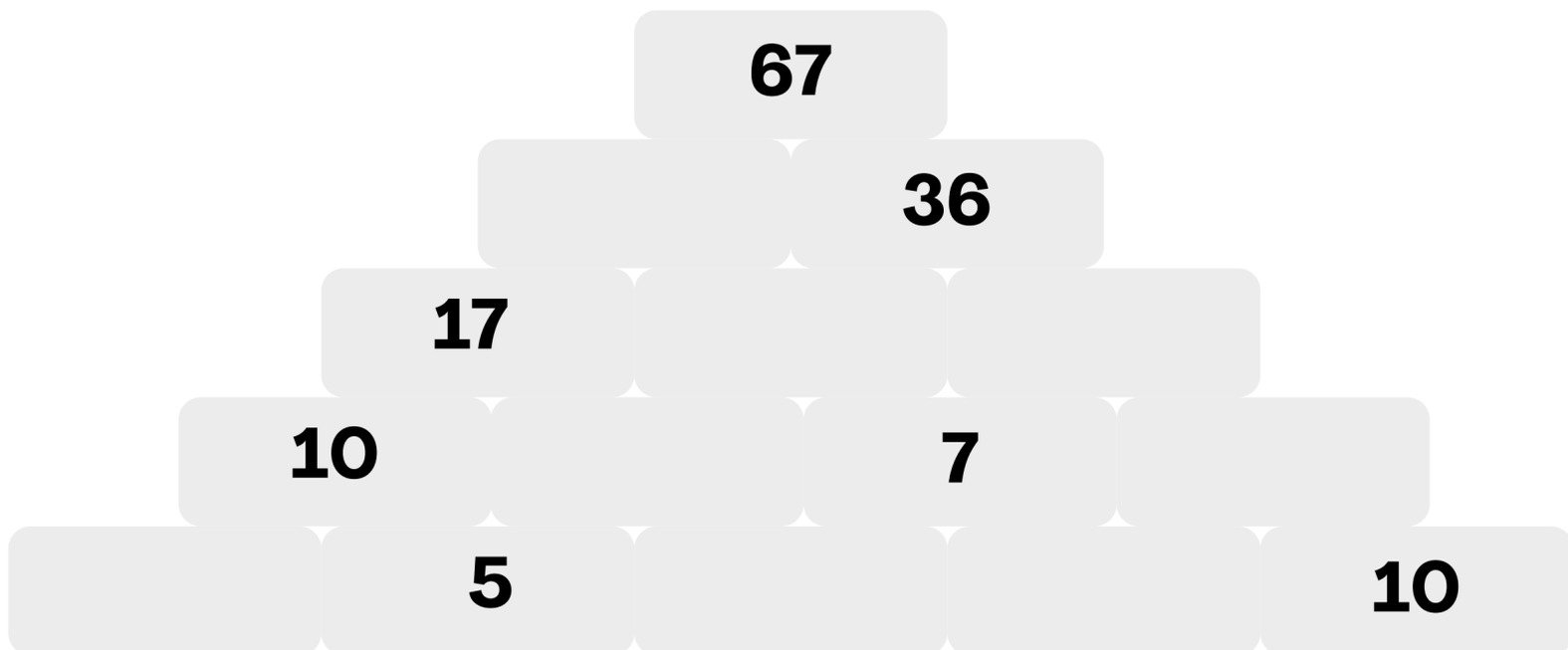
FICHE ACTIVITÉ

PYRAMIDES MATHÉMATIQUES

Pyramide 1 : Additions



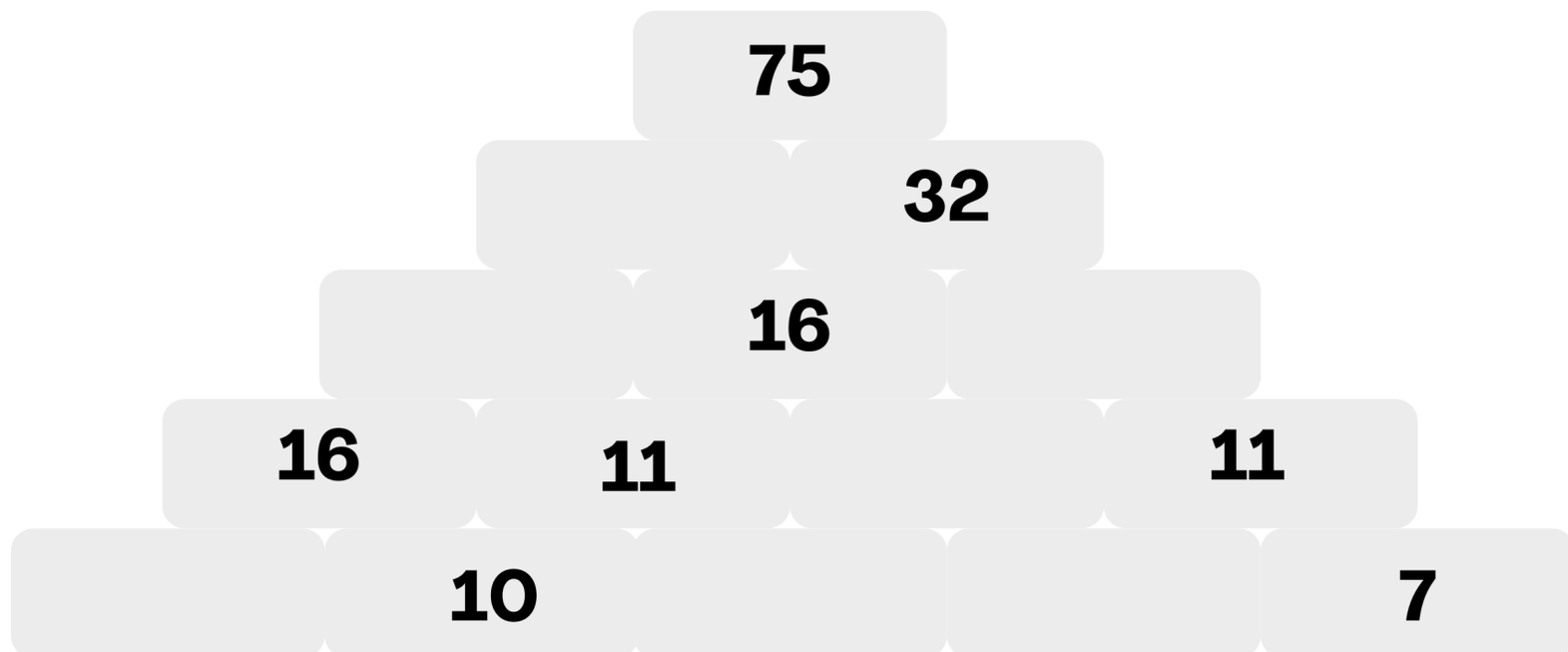
Pyramide 2 : Additions



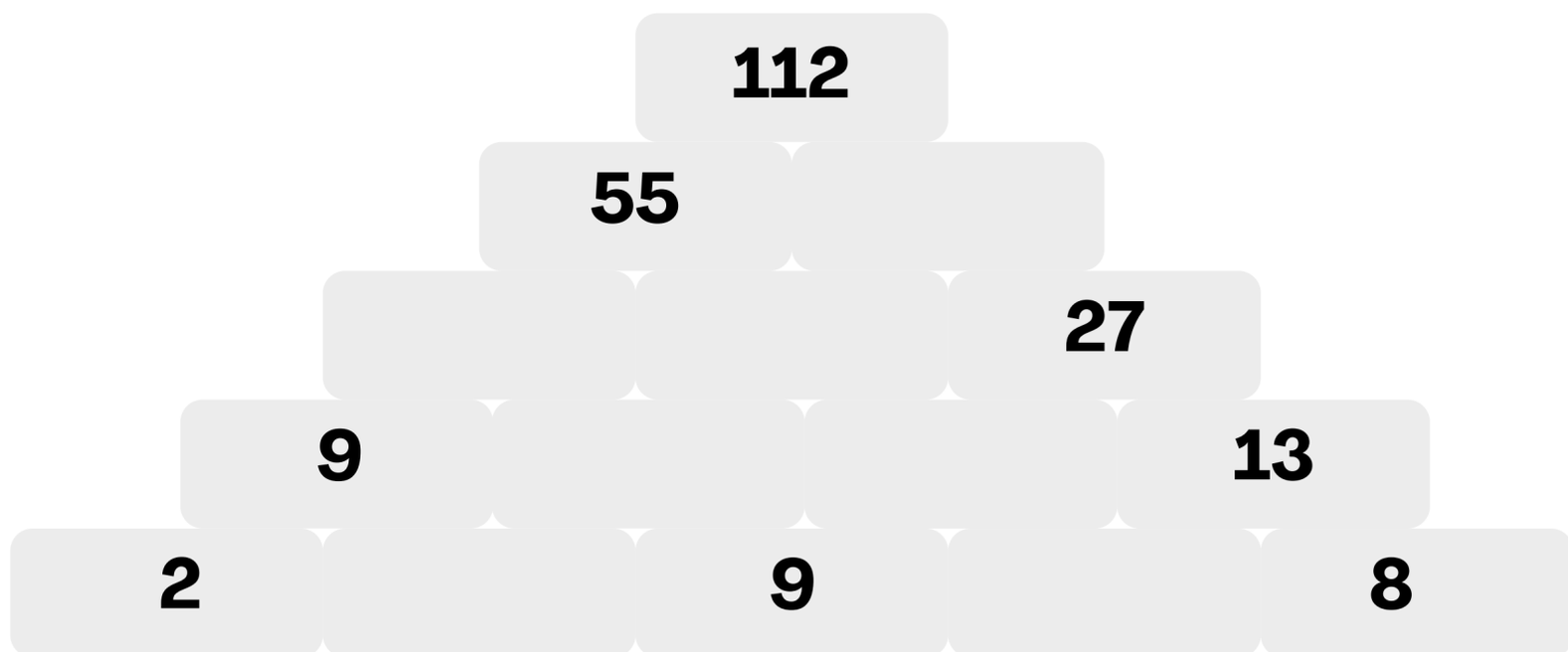
FICHE ACTIVITÉ

PYRAMIDES MATHÉMATIQUES

Pyramide 3 : Additions



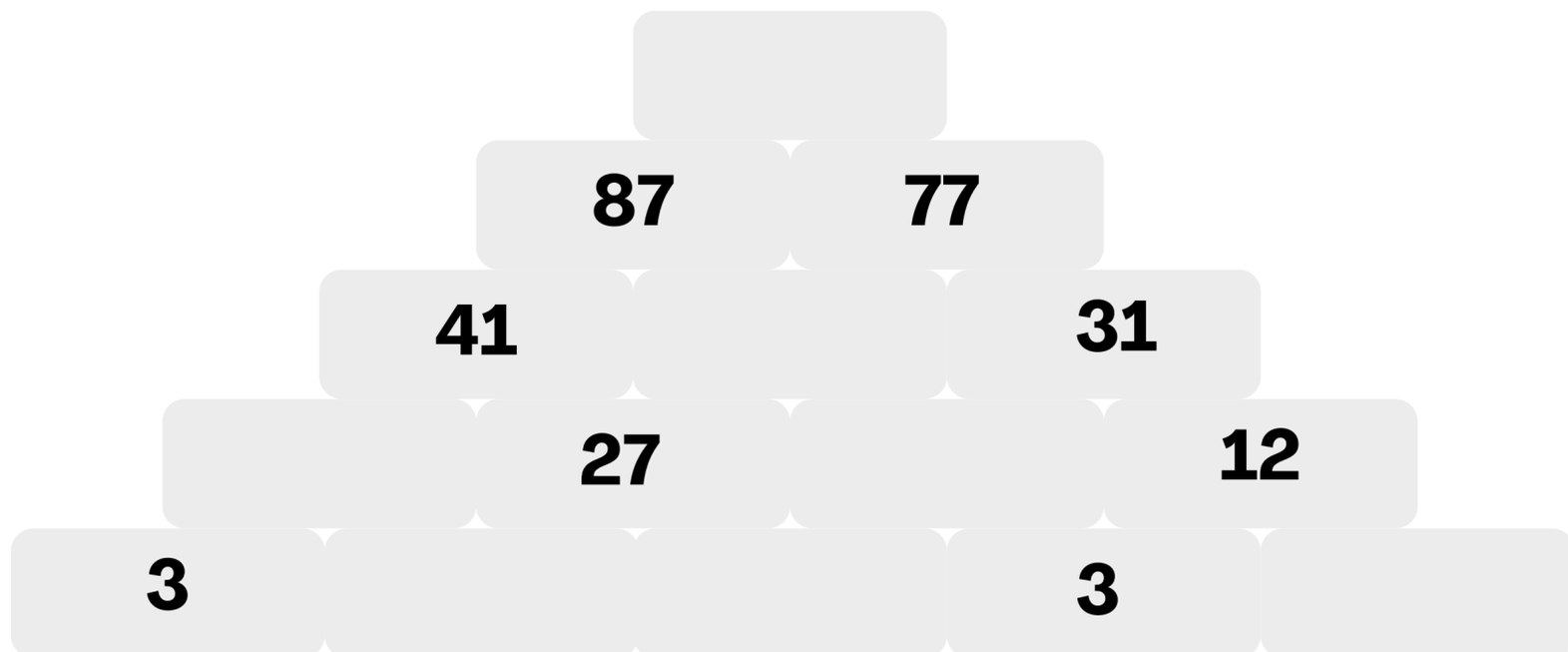
Pyramide 4 : Additions



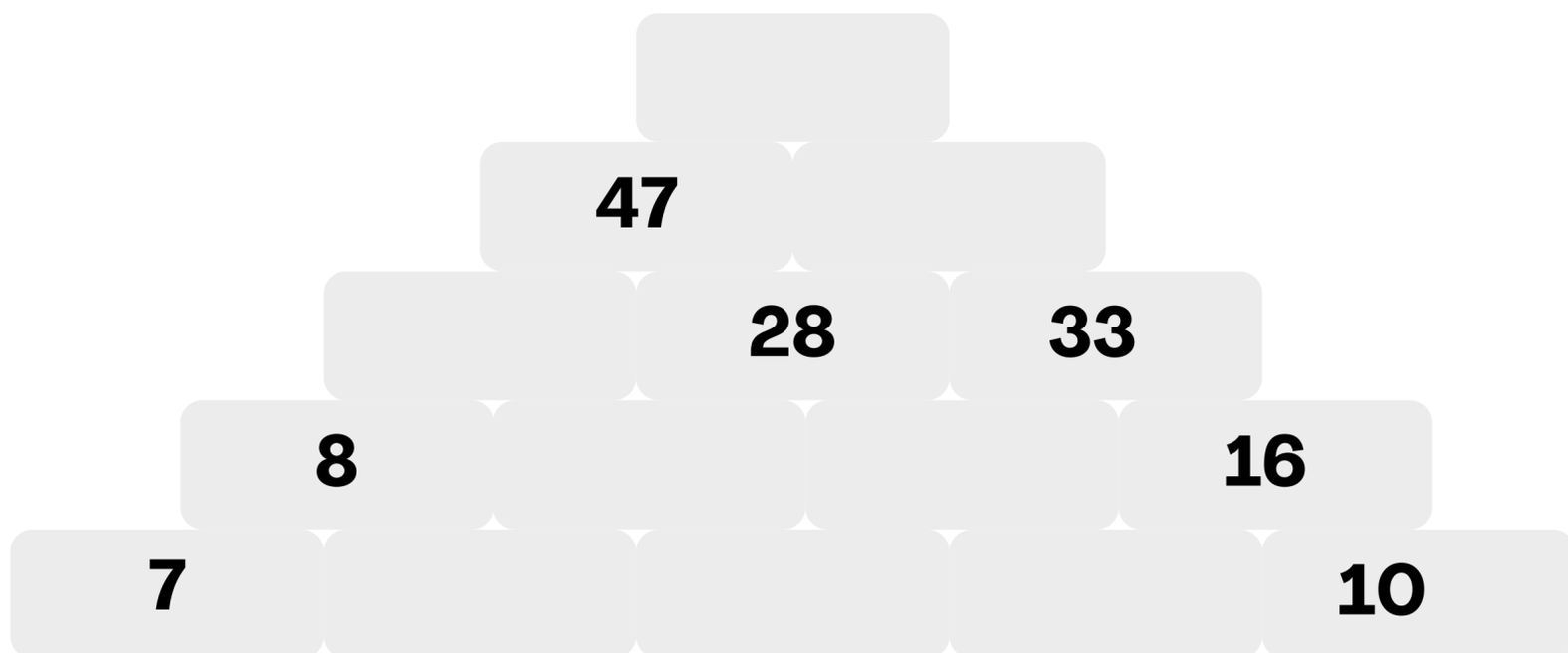
FICHE ACTIVITÉ

PYRAMIDES
MATHÉMATIQUES

Pyramide 5 : Additions



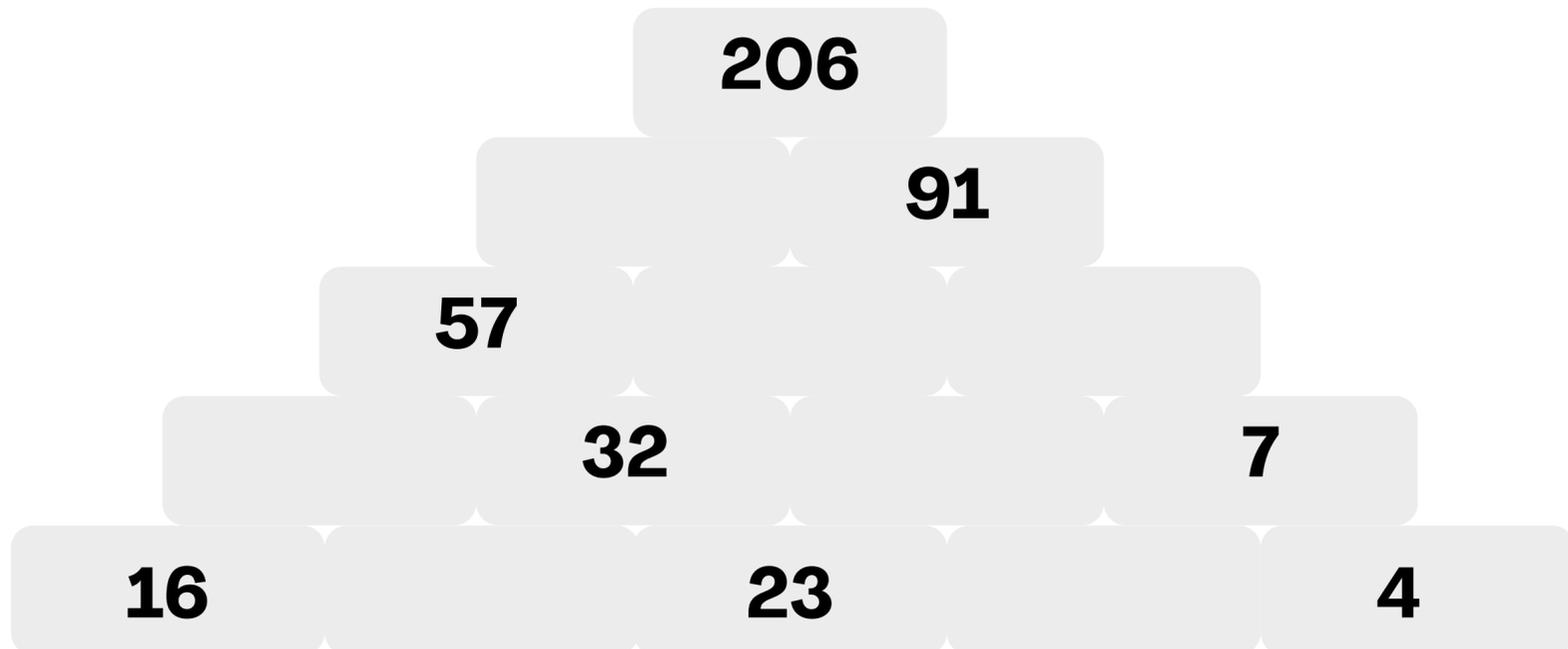
Pyramide 6 : Additions



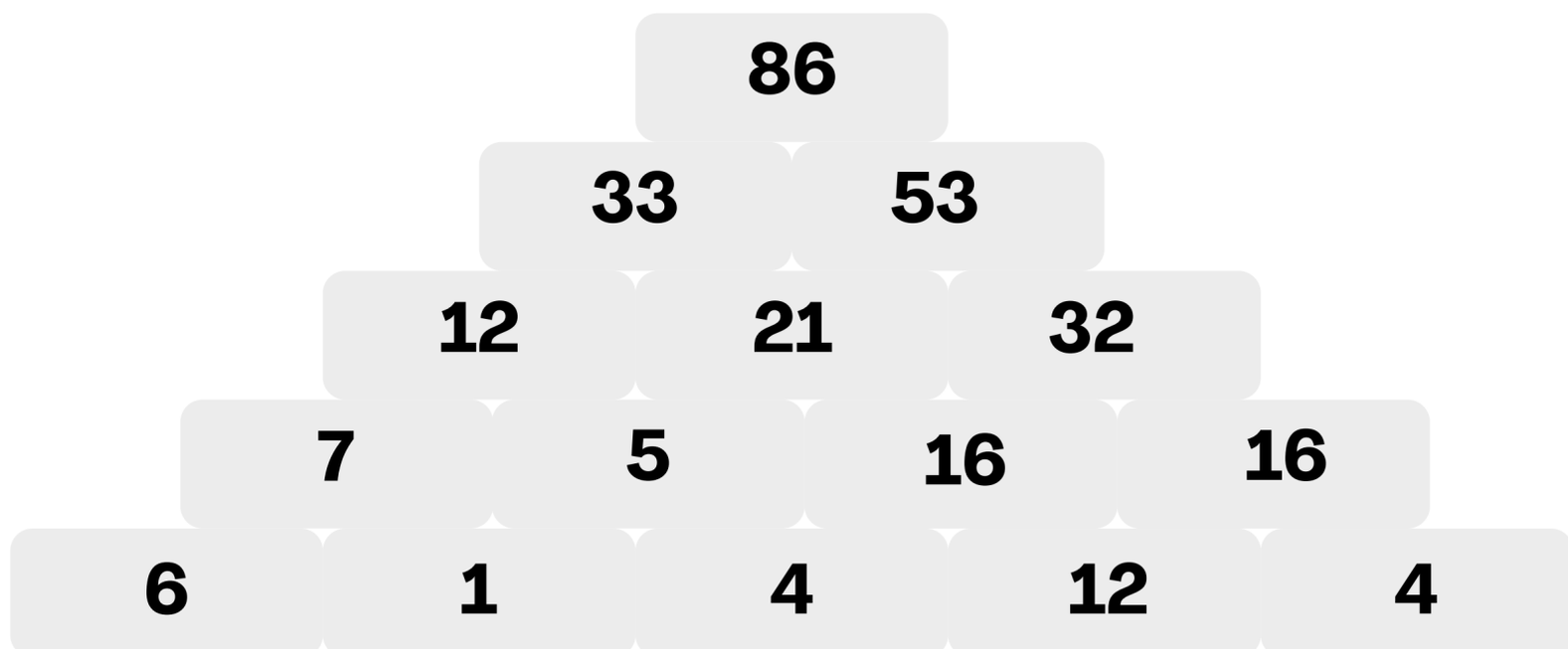
FICHE ACTIVITÉ

PYRAMIDES MATHÉMATIQUES

Pyramide 7 : Additions



Pyramide 8 : Additions



FICHE ACTIVITÉ

PYRAMIDES MATHÉMATIQUES

Pyramide 10 : Additions et soustractions

+

48	23	15	8

-



FICHE ACTIVITÉ

● PYRAMIDES ADDITIONS

RÉPONSES

Pyramide 1 :

44 ; 31 - 13 ; 22 - 9 - 4 ; 15 - 7 - 2 - 2 ; 9 - 6 - 1 - 1 - 1

Pyramide 2 :

67 ; 31 - 36 ; 17 - 14 - 22 ; 10 - 7 - 7 - 15 ; 5 - 5 - 2 - 5 - 10

Pyramide 3 :

75 ; 43 - 32 ; 27 - 16 - 16 ; 16 - 11 - 5 - 11 ; 6 - 10 - 1 - 4 - 7

Pyramide 4 :

112 ; 55 - 57 ; 25 - 30 - 27 ; 9 - 16 - 14 - 13 ; 2 - 7 - 9 - 5 - 8

Pyramide 5 :

164 ; 87 - 77 ; 41 - 46 - 31 ; 14 - 27 - 19 - 12 ; 3 - 11 - 16 - 3 - 9

Pyramide 6 :

108 ; 47 - 61 ; 19 - 28 - 33 ; 8 - 11 - 17 - 16 ; 7 - 1 - 10 - 7 - 9

Pyramide 7 :

206 ; 115 - 91 ; 57 - 58 - 33 ; 25 - 32 - 26 - 7 ; 16 - 9 - 23 - 3 - 4

Pyramide 8 :

86 ; 33 - 53 ; 12 - 21 - 32 ; 7 - 5 - 16 - 16 ; 6 - 1 - 4 - 12 - 4

Pyramide 9 :

105 ; 68 - 37 ; 45 - 23 - 14 / addition / 31 - 14 - 9 - 5 / soustraction / 17 - 6 - 4 ;
11 - 2 ; 9

Pyramide 10 :

170 ; 109 - 61 ; 71 - 38 - 23 / addition / 48 - 23 - 15 - 8 / soustraction / 25 - 8 -
7 ; 17 - 1 ; 16

