

J'entraîne mon enfant aux calculs additifs et soustractifs.

Les pyramides

Cette activité peut être proposée à des enfants en classe de :

CP	CE1	CE2	CM1	CM2
----	-----	-----	-----	-----

Pour faire cette activité, vous aurez besoin des pyramides (cf ci-dessous) à imprimer ou à reproduire sur des feuilles.

🕒 Pour faire cette activité, prévoir 10 à 15 minutes.

Cette activité va permettre à votre enfant de **s'entraîner aux calculs additifs et soustractifs et plus particulièrement à la réciprocity addition/soustraction.**

La règle de calcul

Les cases sont à compléter en calculant la somme ou la différence des nombres se trouvant dans les cases juste en dessous.

Déroulement :

- Proposez à votre enfant de compléter régulièrement une pyramide. Pas plus de 5 minutes par pyramide.

Lorsque les nombres donnés au départ sont tous situés en bas de la pyramide, la pyramide peut être complétée de deux façons différentes :

- Calculs de sommes,
- Calculs de différences.

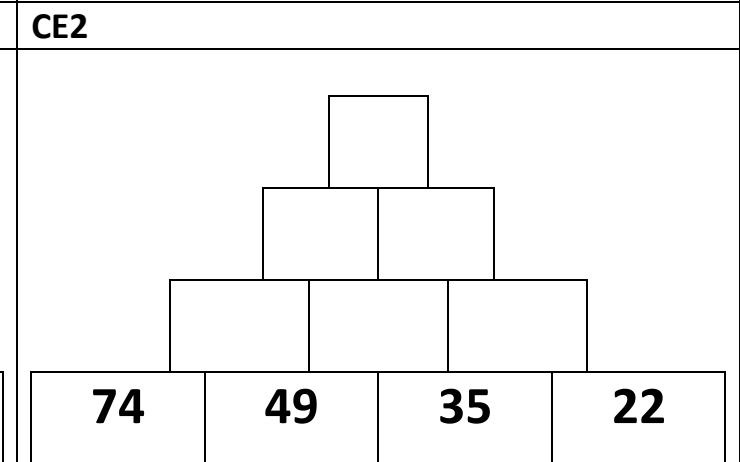
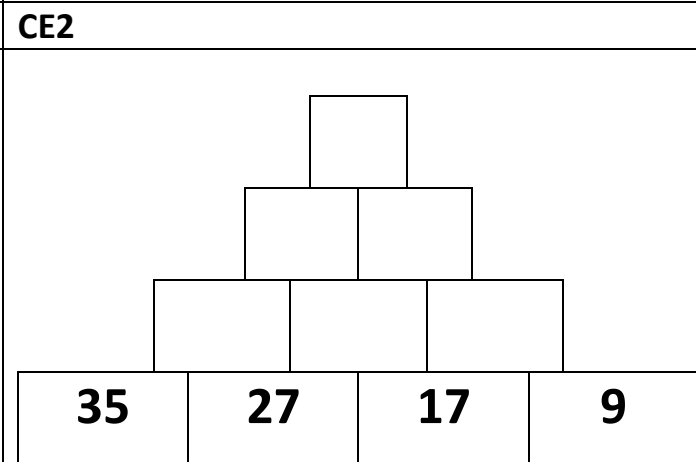
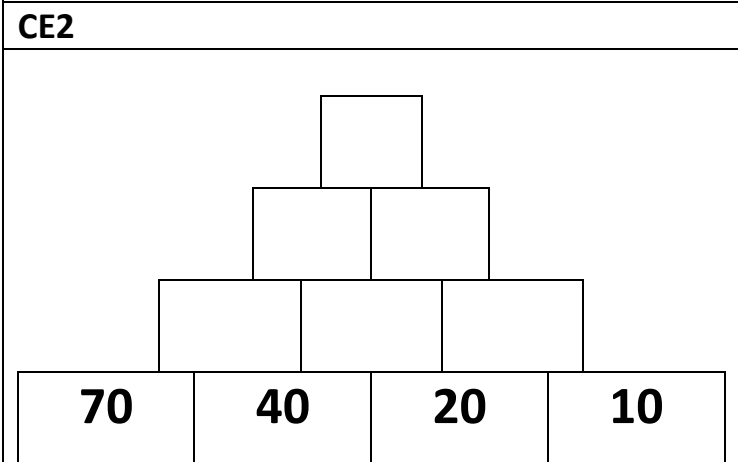
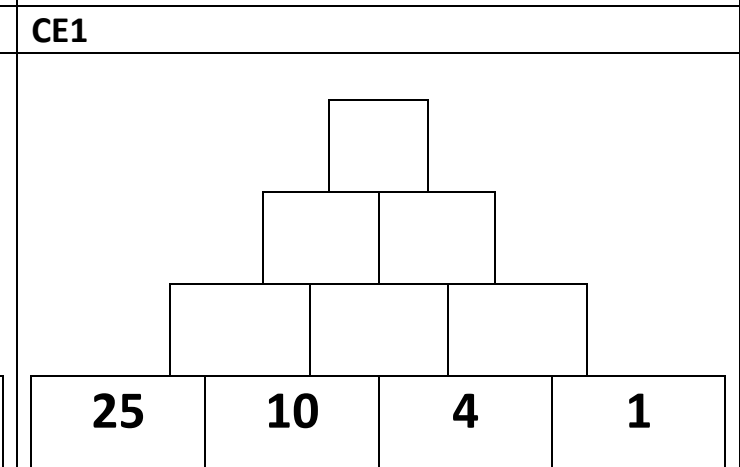
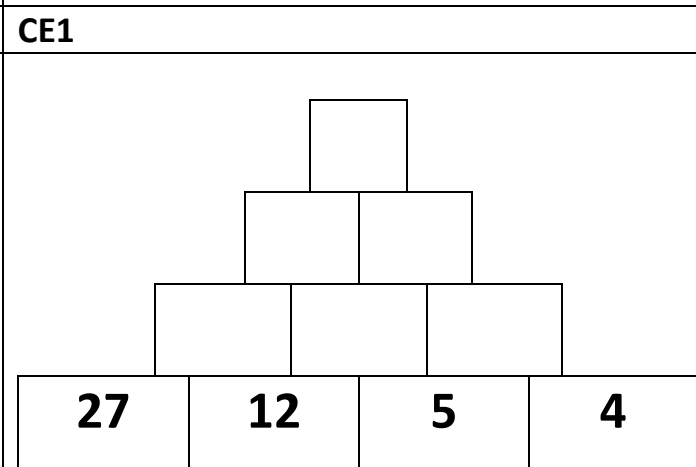
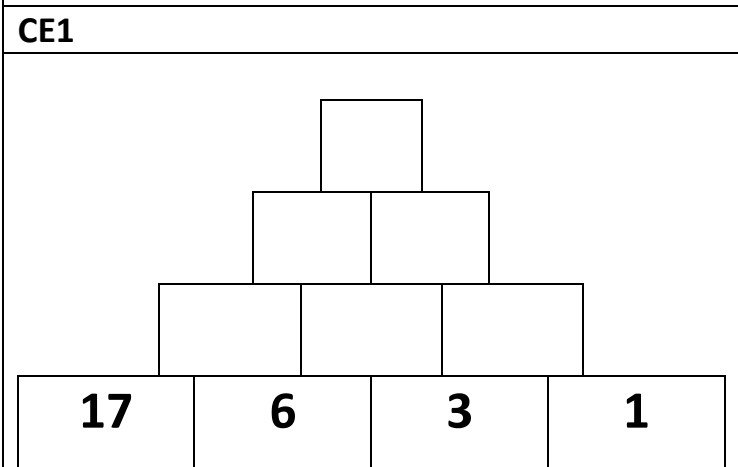
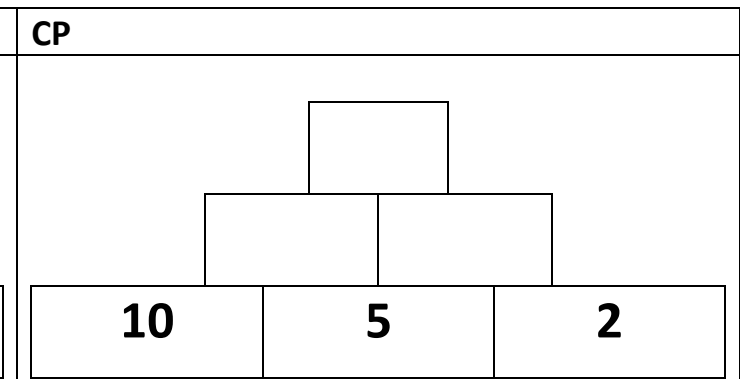
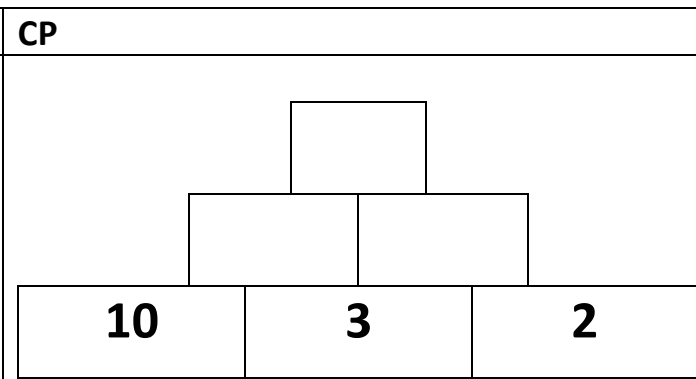
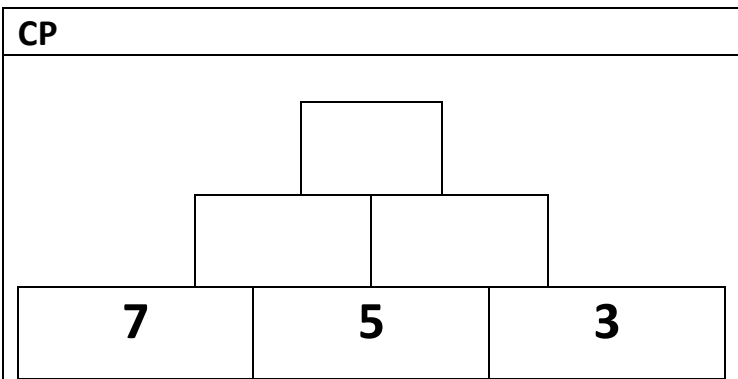
Lorsque les nombres donnés au départ se trouvent dans les autres étages, la pyramide est à la fois additive et soustractive.

→ Prolongement : votre enfant peut créer une ou plusieurs pyramides à partir des modèles.

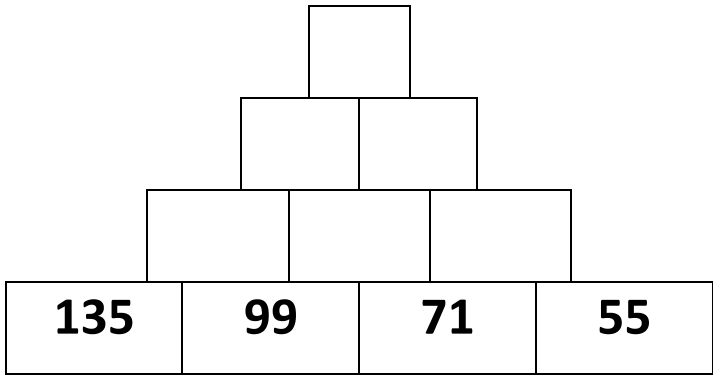
Pour la maîtresse ou le maître : il est possible d'envoyer la photo des pyramides complétées.

Lien avec les activités de l'école : cette activité entraîne votre enfant aux calculs additifs et soustractifs.

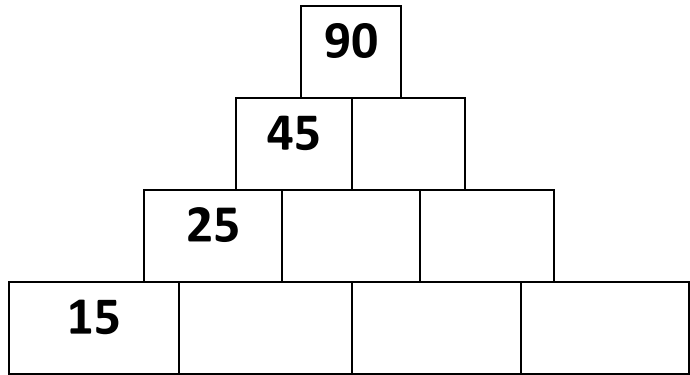
Activité proposée par : Florence Quillery
Conseillère pédagogique – MONTEILIMAR



CM1

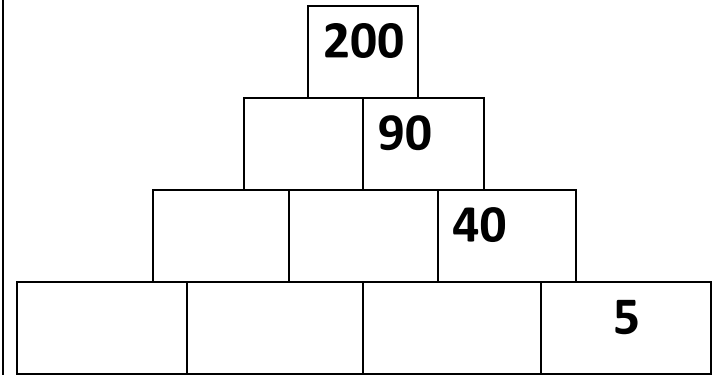


CM1



Pyramide additive et soustractive

CM1



Pyramide additive et soustractive

Modèles

