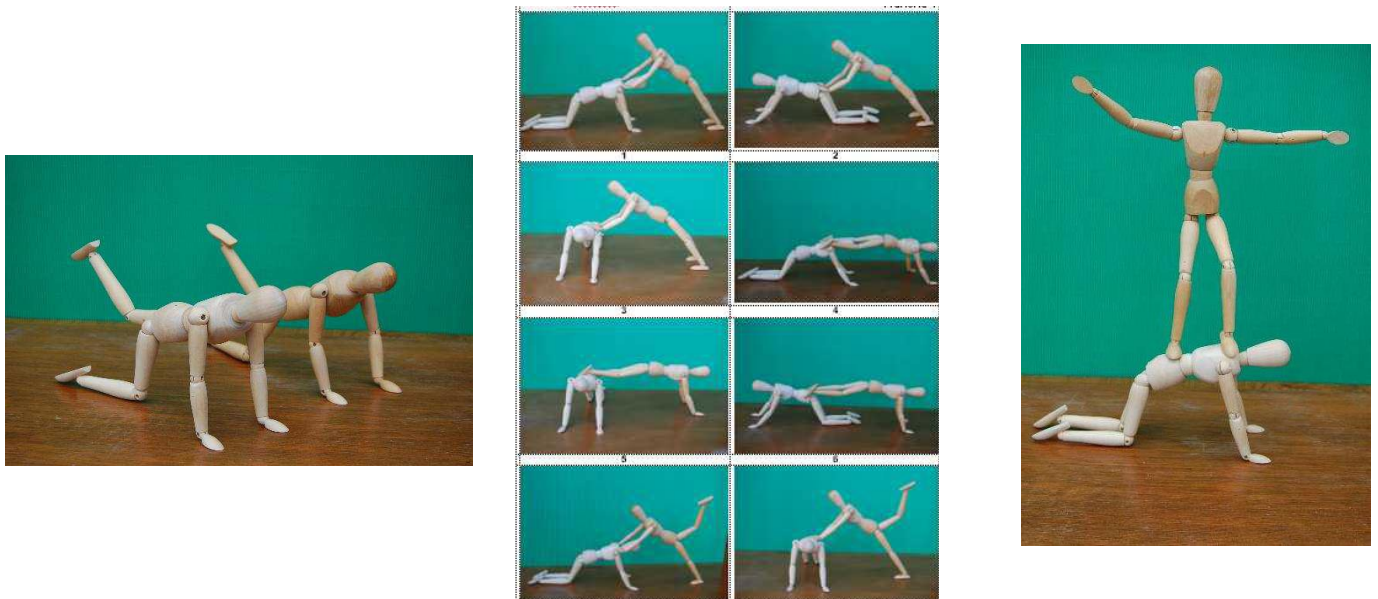


Chère, cher collègue,

La phase finale CE1 du rallye Eure en Maths s'inscrit dans le thème de la semaine des maths « maths en forme(s) ». Nous vous proposons un défi alliant maths et EPS sur le thème de l'acroSPORT.

La classe de Tétroforenmaths a découvert l'acroSPORT !

Ils savent maintenant que l'échauffement est très important. Ils ont appris à respecter les règles de sécurité, comment s'équilibrer avec des jeux à deux, à placer leurs appuis, et les différents rôles. A chaque découverte de figure, il y a un porteur, un voltigeur et un pareur.



Maintenant, la classe prépare un spectacle avec des figures à deux.

Akim, Léa, Ronan, Liam, Pétronille, Stephan, Edwige, Fatima, Marouane, Shanyce, Jason, Myriam entreront côté cour*.

Elise, Célestin, Tevy, Meryl, Alexia, Laura, Hector, Davy, Eulalie, Mathys, Candice et Jean-Charles entreront côté jardin*.

Un élève qui vient du côté cour formera un binôme avec un élève qui vient du côté jardin.

* <https://fr.vikidia.org/wiki/Sc%C3%A8ne>

Question : Combien de binômes différents sont possibles ?

Vous pourrez réaliser des figures en séance d'EPS. N'hésitez pas à nous envoyer vos retours et vos témoignages.

Question subsidiaire : quels critères vont permettre de choisir les binômes ?

Bon rallye !

Fiche réponse CE1 – Phase finale
Retourner à : (avec éventuellement des photos des feuilles « recherche ») 2 conceptrices : Fabienne Leblond ; Emilie Salazar une seule adresse de retour emilie.salazar@ac-normandie.fr
Circonscription :
École (indiquer le nom de l'école et de la commune) :
Classe (indiquer le nom de l'enseignant) :
Adresse courriel académique (pour le retour de l'attestation de participation ou de réussite) :