

GS Jeudi :

Décompositions des nombres de 5 à 10.

Combien de jetons sont cachés sous le gobelet (ou le saladier) ?

Un binôme d'enfants joue avec une collection donnée de jetons, par exemple 5 pour commencer.

Un enfant se retourne pendant que l'autre cache un nombre de jetons de son choix sous le saladier, y compris 0.

Le premier doit deviner combien de jetons ont été cachés.

Une fois différentes décompositions essayées avec succès par le binôme, augmenter progressivement jusqu'à 10 la collection de départ.

