

Comprendre les nombres

Apprendre comment les nombres peuvent s'ajouter, se soustraire, se multiplier et se diviser est important pour le développement des jeunes enfants. Aidez votre enfant à découvrir le monde mathématique en trouvant des occasions d'intégrer les nombres aux conversations et aux jeux.

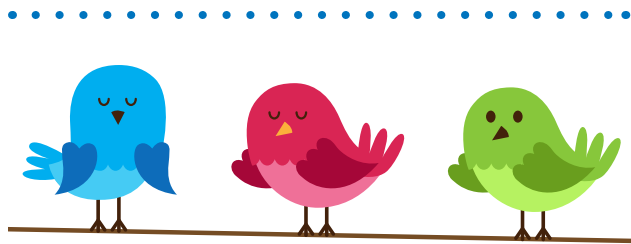
Additionnez

Lorsque vous jouez avec de petits jouets tels que des billes ou des petits blocs, demandez à votre enfant d'en prendre deux poignées. Comptez le nombre d'objets dans chaque main. Demandez à votre enfant de tenir ses mains l'une contre l'autre et de déterminer combien elles en contiennent ensemble.



Comptez

Combien y en a-t-il dans le bol ? Encouragez votre enfant à compter le nombre d'objets dans son bol lorsque vous mangez des aliments comme des petits biscuits, des bretzels ou des raisins. Faites une pause chaque fois qu'elle en mange quelques-uns et comptez à nouveau. Déterminez combien il en reste dans le bol.



Trouver des groupes de nombres

Parlez de ce que vous voyez. Par exemple : « Je vois trois oiseaux sur la clôture et chaque oiseau a deux ailes. Ça fait six ailes en tout. Je vois deux voitures et chaque voiture a quatre roues; c'est-à-dire huit roues en tout.

Divisez

Lorsque vous vous amusez avec des jouets ou des matériels de jeux artistiques, aidez votre enfant à créer des objets à distribuer en parts égales à pour chaque participant. Distribuez les objets un par un à chaque personne. Une fois tous les objets distribués, demandez à chaque personne d'en compter sa part.



English Title: Making Sense of Numbers



13 Children's Research Center
University of Illinois at Urbana-Champaign
51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469
Telephone: 217-333-1386
Toll-free: 877-275-3227
E-mail: iel@illinois.edu
<https://illinoisearlylearning.org>

