



## Problème de la semaine

### Problème A

#### Les comptes à la confiserie

Ricardo et Nadia sont allés à la confiserie. Les indices ci-dessous décrivent les sortes et les quantités de bonbons qu'ils ont achetés.

- Ils ont acheté 8 paquets de Sunbursts.
- Ils ont acheté 4 paquets de Twinglers de plus que de paquets de Sunbursts.
- Ils ont acheté 6 paquets de Nerts de moins que de paquets de Twinglers.
- Ils ont acheté deux fois plus de paquets de W&Ws que de paquets de Nerts.
- Le nombre de paquets de Sweet Patch Kids est égal au nombre total de paquets de Sunbursts et de Nerts.
- Le nombre de paquets de Jolly Farmers est égal au nombre de paquets de Sweet Patch Kids moins le nombre de paquets de Twinglers.

Complète le pictogramme afin de représenter le nombre de paquets de chaque sorte de bonbons qu'ils ont acheté. Utilise un  pour représenter deux paquets de bonbons. À titre d'exemple, la première ligne a déjà été remplie.

Sorte de bonbons	Nombre de paquets
Sunbursts	
Twinglers	
Nerts	
W&Ws	
Sweet Patch Kids	
Jolly Farmers	

Tu n'arrives pas à imprimer cette page? [Essaye notre feuille de travail interactive.](#)