

1 \* **PROBLÈME** Trois écureuils se partagent les 26 noisettes qu'ils ont ramassées.



a. Partage les noisettes entre les trois écureuils.

b. Complète : Dans 26, il y a ... fois 3 ; il reste ...  $\rightarrow 26 = (\dots \times 3) + \dots$

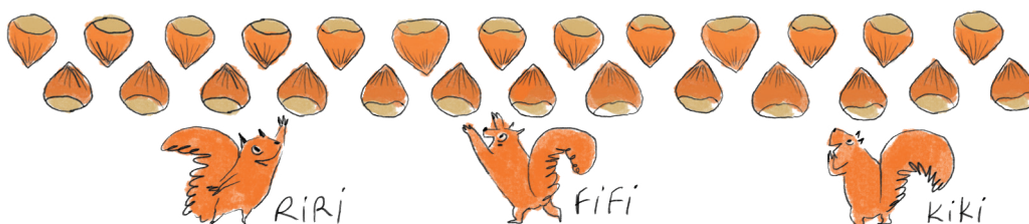
1 \* **PROBLÈME** Trois écureuils se partagent les 26 noisettes qu'ils ont ramassées.



a. Partage les noisettes entre les trois écureuils.

b. Complète : Dans 26, il y a ... fois 3 ; il reste ...  $\rightarrow 26 = (\dots \times 3) + \dots$

1 \* **PROBLÈME** Trois écureuils se partagent les 26 noisettes qu'ils ont ramassées.



a. Partage les noisettes entre les trois écureuils.

b. Complète : Dans 26, il y a ... fois 3 ; il reste ...  $\rightarrow 26 = (\dots \times 3) + \dots$

1 \* **PROBLÈME** Trois écureuils se partagent les 26 noisettes qu'ils ont ramassées.



a. Partage les noisettes entre les trois écureuils.

b. Complète : Dans 26, il y a ... fois 3 ; il reste ...  $\rightarrow 26 = (\dots \times 3) + \dots$