Nombres CM1

1. Lis la fraction, fais le découpage et colorie le bon nombre de parts.

Exemple : $\frac{1}{2}$ baguette :	$\frac{3}{2}$ baguettes :
$\frac{1}{4}$ de baguette : $\frac{5}{4}$ de baguettes :	$\frac{3}{4}$ de baguette :
$\frac{1}{3}$ de baguette : $\frac{9}{3}$ de baguettes :	$\frac{2}{3}$ de baguette :
$\frac{1}{8}$ de baguette : $\frac{14}{8}$ de baguettes :	$\frac{7}{8}$ de baguette :
$\frac{16}{8}$ de baguettes :	

- 2. Aide-toi de l'exercice 1 pour résoudre ces problèmes.
- a. Vincent veut faire 9 sandwiches au jambon. Pour faire un sandwich, il utilise $\frac{1}{3}$ de baguette.

Combien de baguettes doit-il acheter ?

- b. Joseph avait une baguette de pain. Il en a mangé les deux tiers et laisse le reste pour Madeleine. Quelle fraction de baguette Madeleine a-t-elle?
- c. Gilberte organise un repas. Pour le moment du fromage, il faut $\frac{1}{8}$ de baguette par personne. Il y aura 14 personnes à table. Combien de baguettes de pains faut-il acheter ?
- d. Esya avait 3 baguettes de pain ce matin. Quand elle rentre le soir, son frère Hugo lui dit qu'il a mangé 5 sandwiches, en prenant à chaque fois $\frac{1}{4}$ de baguette.

Quelle fraction de baguette Hugo a-t-il mangée ?

Combien de baguettes entières reste-t-il à Esya?