

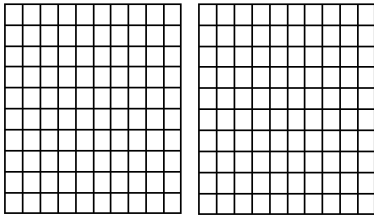
Prénom :

Mathématiques - NOMBRES

Je réfléchis

Le comité des fêtes d'Epoisses organise une soirée « pizzas géantes ». 195 participants sont inscrits.

a. Observe ces pizzas géantes. En combien de parts chacune est-elle coupée ?



b. Pourquoi le comité a-t-il prévu 2 pizzas géantes ?

.....
À 19h, on donne une part à chaque personne. Mais il n'y a que 75 personnes pour l'instant. Quelle est la fraction de la pizza qui a été mangée ?

Colorie cette fraction en vert.

A 20 h, on sert une part aux 80 suivants. Ils vont donc manger $\frac{80}{100}$. Colorie ces parts en rouge sur les pizzas. N'entame pas la deuxième tant que la première n'est pas finie ! Quelle fraction a été mangée en tout ? (la partie verte + la partie rouge)......

A 21 h, les derniers sont servis. Ils sont 34. Ils vont donc manger $\frac{34}{100}$. Colorie cette fraction en bleu.

Quelle fraction a été mangée en tout ?

Combien de personnes ne sont pas venues ?

Je retiens :



Lorsqu'on partage l'unité en 100, on obtient des

Chaque part s'appelle un ou

Tu peux imaginer :

- une pizza géante coupée en 100
- un mètre coupé en 100 cm,
- un € constitué de 100 centimes
- 1 L constitué de 100 cL...

L'unité 1 = 2 = 3 = 5 = 10 =

Je m'entraîne



Écris les fractions au bon endroit sous cette règle coupée en 100 cm.

ex: $\frac{25}{100}$ $\frac{95}{100}$ $\frac{5}{100}$ $\frac{50}{100}$ $\frac{65}{100}$ $\frac{80}{100}$

