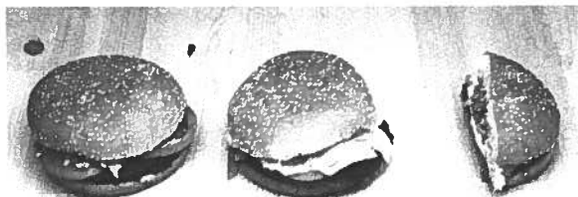
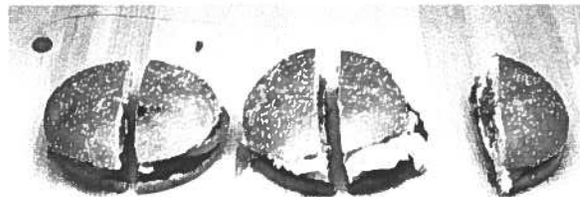


# Fractions et nombres fractionnaires

Combien y a-t-il de hamburgers?



$$1 + 1 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

Donc :  $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

$2\frac{1}{2}$  est un nombre fractionnaire.

$\frac{5}{2}$  est une fraction supérieure à 1.

## TOUS ENSEMBLE

Écris la fraction égale à 1 entier.

1.  $\frac{\square}{2}$

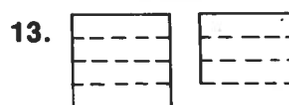
2.  $\frac{\square}{8}$

3.  $\frac{\square}{10}$

4.  $\frac{\square}{3}$

5.  $\frac{\square}{5}$

Écris la fraction et le nombre fractionnaire correspondants.



14.  $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2}$

15.  $\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3}$

16.  $\frac{10}{10} + \frac{7}{10}$

17.  $1 + 1 + \frac{1}{6}$

18.  $1 + \frac{4}{5}$

19.  $1 + 1 + 1 + \frac{7}{8}$

20.  $\frac{4}{4} + \frac{3}{4}$

21.  $1 + 1 + \frac{1}{10}$

22.  $\frac{5}{5} + \frac{3}{5}$

Fais un dessin, puis écris la fraction ou le nombre fractionnaire correspondant.

23.  $3\frac{1}{2}$

24.  $\frac{7}{3}$

25.  $2\frac{1}{4}$

26.  $\frac{11}{6}$

27.  $1\frac{3}{8}$

Résous les problèmes.

28. Les Savard ont commandé 2 pizzas. Ils ont coupé chaque pizza en 8 morceaux et ont mangé 15 morceaux. Quelle fraction des pizzas ont-ils mangée?

29. Sylvain a cueilli quelques melons dans son jardin. Il les a coupés en 4 morceaux et a obtenu 12 morceaux. Combien de melons a-t-il cueillis?