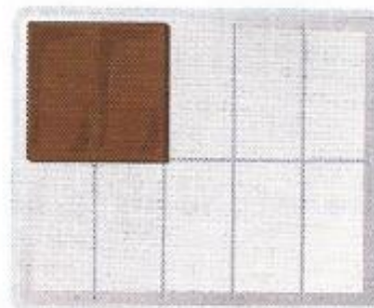


## Cherchons ensemble

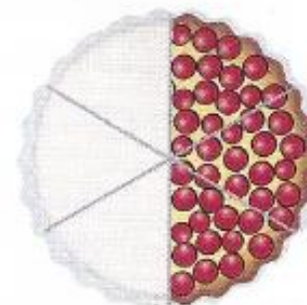
Pour l'anniversaire de Maxence, sa grande sœur a préparé trois gâteaux.

Voici ce qu'il reste après la fête.

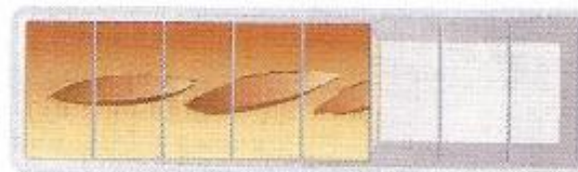
- En combien de parts chaque gâteau a-t-il été découpé ?
- Combien reste-t-il de parts pour chaque gâteau ?
- Tom a mangé  $\frac{3}{8}$  (trois huitièmes) d'un gâteau. Lequel a-t-il mangé ?
- Pour chaque gâteau, écris sous forme de fractions les parts qui n'ont pas été mangées.
- Pour chaque gâteau, écris sous forme de fractions les parts qui ont été mangées.



Gâteau au chocolat



Tarte aux cerises



Cake

## J'applique

**1** ✨ Écris en chiffres les fractions suivantes.

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| a. trois neuvièmes | e. six huitièmes    |
| b. deux quarts     | f. un sixième       |
| c. deux cinquièmes | g. quatre septièmes |
| d. trois quarts    | h. deux tiers       |

**2** ✨ Lis ces fractions, puis écris-les en lettres.

$\frac{1}{5}$     $\frac{3}{8}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{7}{9}$     $\frac{3}{4}$     $\frac{4}{7}$     $\frac{2}{3}$

**3** ✨ Écris la fraction qui correspond à chaque partie colorée.

