

Voici une tarte dans laquelle on a fait **2** parts égales:

- une part bleue pour Mathis
- une part rose pour Sasha



Mathis prend sa part: il a pris 1 part sur 2 parts au total:

c'est à dire  $\frac{1}{2}$  (qui se lit: un demi)



Voici une tarte dans laquelle on a fait **4** parts égales:

- une part bleue pour Mathis
- une part rose pour Sasha
- une part violette pour Romain
- une part verte pour Lorène



Mathis a pris 1 part sur 4 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{4}$  (qui se lit: un quart)

Sasha a pris 1 part sur 4 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{4}$  (qui se lit: un quart)

Romain a pris 1 part sur 4 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{4}$  (qui se lit: un quart)

Lorène a pris 1 part sur 4 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{4}$  (qui se lit: un quart)



Voici une tarte dans laquelle on a fait **3** parts égales:

- une part bleue pour Mathis
- une part rose pour Sasha
- une part verte pour Lorène



Mathis a pris 1 part sur 3 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{3}$  (qui se lit: un tiers)

Sasha a pris 1 part sur 3 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{3}$  (qui se lit: un tiers)

Laureen a pris 1 part sur 3 parts égales totales c'est à dire  $\frac{1}{3}$  (qui se lit: un tiers)

