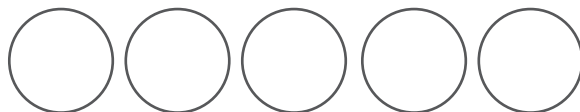


### Les pizzas <sup>3</sup>

Thibaut, Thimoté et Tatiana doivent se partager équitablement 5 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

- 1) Ecris le résultat sous la forme de l'addition d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
- 2) Ecris le résultat sous la forme d'une fraction supérieure à 1.

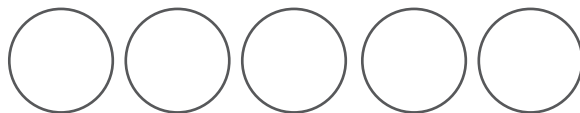


### Les pizzas <sup>3</sup>

Thibaut, Thimoté et Tatiana doivent se partager équitablement 5 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

- 1) Ecris le résultat sous la forme de l'addition d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
- 2) Ecris le résultat sous la forme d'une fraction supérieure à 1.

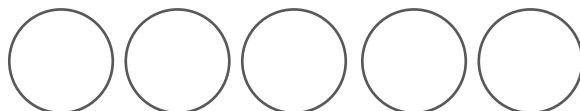


### Les pizzas <sup>3</sup>

Thibaut, Thimoté et Tatiana doivent se partager équitablement 5 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

- 1) Ecris le résultat sous la forme de l'addition d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
- 2) Ecris le résultat sous la forme d'une fraction supérieure à 1.

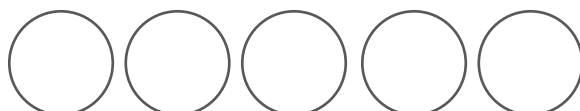


### Les pizzas <sup>3</sup>

Thibaut, Thimoté et Tatiana doivent se partager équitablement 5 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

- 1) Ecris le résultat sous la forme de l'addition d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
- 2) Ecris le résultat sous la forme d'une fraction supérieure à 1.



### Les pizzas <sup>3</sup>

Thibaut, Thimoté et Tatiana doivent se partager équitablement 5 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

- 1) Ecris le résultat sous la forme de l'addition d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
- 2) Ecris le résultat sous la forme d'une fraction supérieure à 1.

