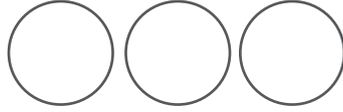


## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.

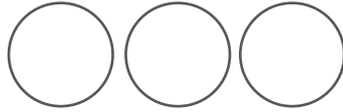


## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.

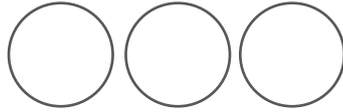


## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.

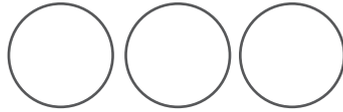


## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.

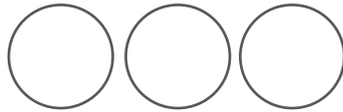


## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.



## Les pizzas <sup>1</sup>

Hugo, Hermione, Hélène et Harry doivent se partager équitablement 3 pizzas.

Quelle quantité mangent-ils chacun ?

Ecris le résultat sous la forme d'une fraction.

