

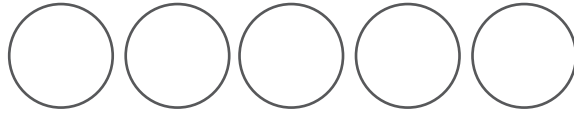
## Les pizzas <sup>2</sup>

Daphné, Damien, Diane et Daniel 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*.



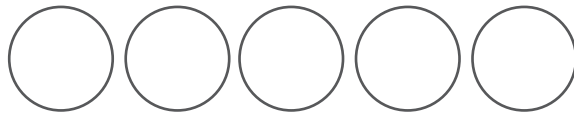
## Les pizzas <sup>2</sup>

Daphné, Damien, Diane et Daniel 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*.



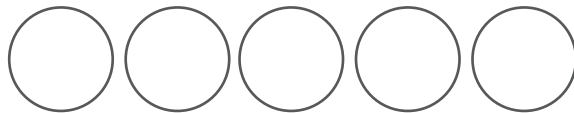
## Les pizzas <sup>2</sup>

Daphné, Damien, Diane et Daniel 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*.



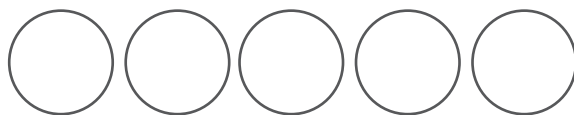
## Les pizzas <sup>2</sup>

Daphné, Damien, Diane et Daniel 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>2</sup>

Daphné, Damien, Diane et Daniel 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*.

