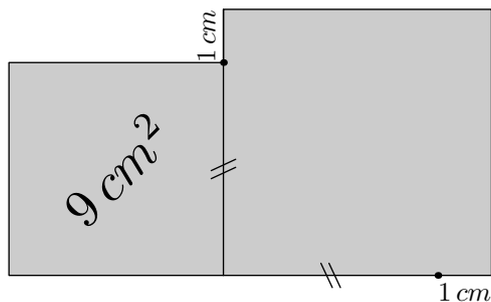


### Exercice 1

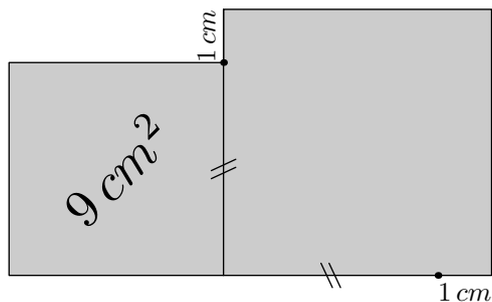
Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.

### Exercice 1

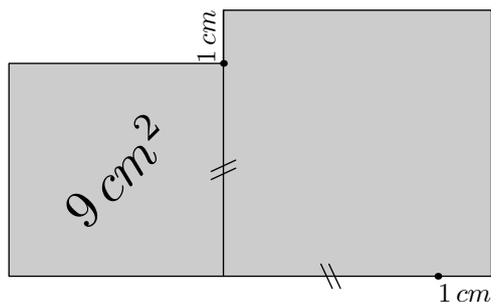
Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.

### Exercice 1

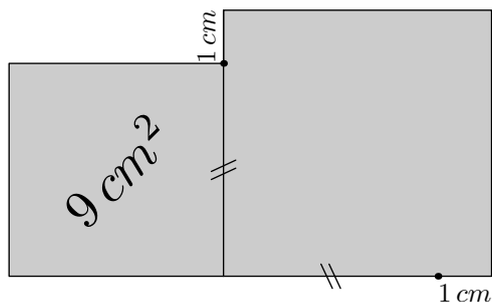
Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.

### Exercice 1

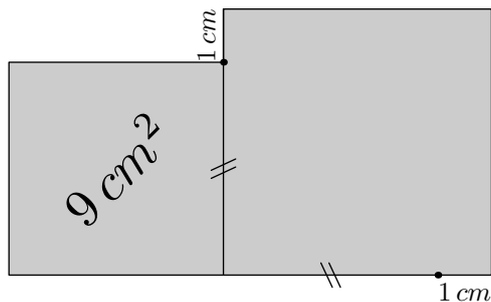
Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.

### Exercice 1

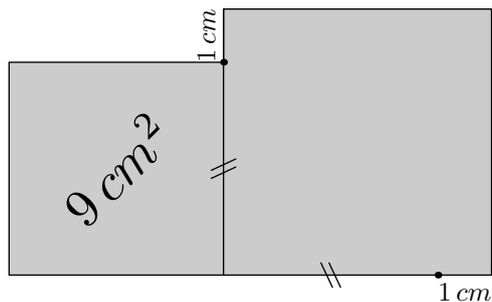
Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.

### Exercice 1

Ci-dessous, sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure.



Existe-t-il un carré dont l'aire a pour valeur la somme des aires des deux carrés représentés? Si oui, donner la mesure de son côté.