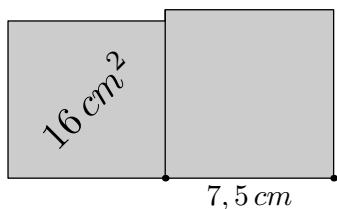


Exercice 1

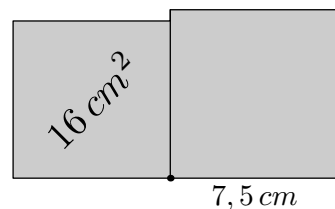
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

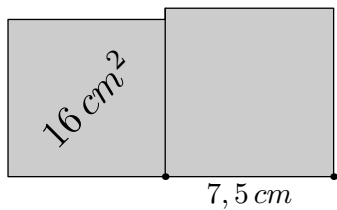
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

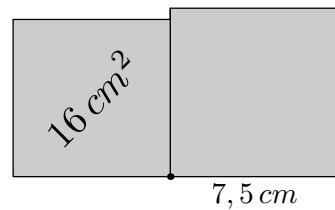
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

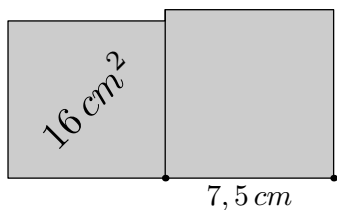
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

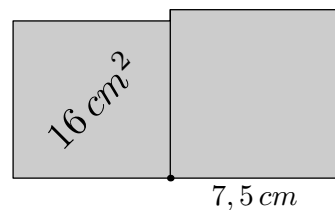
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

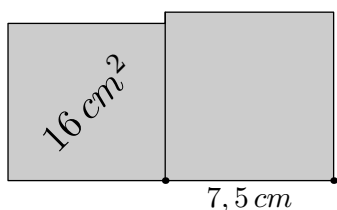
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

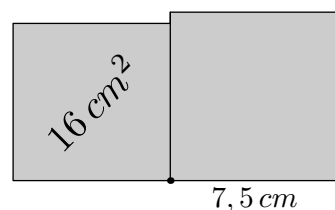
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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**

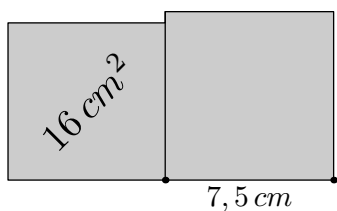
Ci-contre sont représentés deux carrés dont certaines mesures sont précisées sur la figure :

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-contre 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-contre 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.

