

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$3 \text{ m} + 15 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$2,5 \text{ km} + 300 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$5,9 \text{ dam} + 5 \text{ dm} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ m}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$4,8 \text{ cm} + 8 \text{ mm} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ mm}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$5,8 \text{ hm} + 158 \text{ m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ km}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$5,7 \text{ km} + 478 \text{ m} = \boxed{\phantom{000000}} \text{ m}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$1,25 \text{ dm} + 89,3 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dam}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$96,5 \text{ cm} + 4,8 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$45,8 \text{ hm} + 72 \text{ dam} = \boxed{\phantom{000}} \text{ km}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$41,6 \text{ m} + 85 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$4,9 \text{ dm} + 85 \text{ mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

---

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$26 \text{ hm} + 54 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$47 \text{ dm} + 4,7 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$64 \text{ dam} + 89 \text{ hm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ km}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$74 \text{ mm} + 87,5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ dm}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$9,5 \text{ m} + 5,74 \text{ dam} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$



## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$3,8 \text{ km} + 84 \text{ hm} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ km}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$3601 \text{ m} + 7 \text{ km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ km}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$100 \text{ m} + 2,5 \text{ km} = \boxed{\phantom{000}} \text{ km}$$

---

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$24 \text{ dm} + 201 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$5,8 \text{ m} + 36 \text{ dam} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$145 \text{ mm} + 6,7 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

## Ajouter des longueurs.



Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$4,95 \text{ m} + 5 \text{ cm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

---

Effectue les conversions nécessaires, puis calcule.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$8,6 \text{ cm} + 1 \text{ mm} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mm}$$