

Entraînement 1 Convertis en m :

$1 \text{ dam} = 10 \text{ m}$

$2 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$3 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ hm} = 100 \text{ m}$

$2 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$

$2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

 Entraînement 2 Convertis en m :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$1 \text{ dam et } 7 \text{ m} = 17 \text{ m}$

$2 \text{ dam et } 5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ dam et } 2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$10 \text{ dam et } 1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$20 \text{ dam et } 3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ hm et } 7 \text{ dam} = 170 \text{ m}$

$2 \text{ hm et } 3 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$5 \text{ hm et } 0 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$8 \text{ hm et } 4 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$10 \text{ hm et } 7 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ km et } 5 \text{ hm} = 1\,500 \text{ m}$

$5 \text{ km et } 1 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$9 \text{ km et } 3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ km et } 7 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$15 \text{ km et } 5 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

 Entraînement 3 Complète suivant les exemples :

Sous forme décomposée :

$3 \text{ km} + 2 \text{ dam}$

⇒

Addition (en m)

$3\,000 + 20$

⇒

Total (en m)

$3\,020 \text{ m}$

$2 \text{ km} + 3 \text{ hm} + 4 \text{ dam} + 5 \text{ m}$

⇒

$2\,000 + 300 + 40 + 5$

⇒

$2\,345 \text{ m}$

$5 \text{ km} + 6 \text{ hm}$

⇒

$\dots\dots\dots$

⇒

$\dots\dots\dots$

$1 \text{ hm} + 1 \text{ dam} + 1 \text{ m}$

⇒

$\dots\dots\dots$

⇒

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

⇒

$4\,000 + 800 + 10$

⇒

$\dots\dots\dots$

