

50 Longueurs et nombres décimaux

→ Activité préparatoire 1

► **Calcule** ces sommes de mesures de longueurs.

$1 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ m } 45 \text{ cm} + 6 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ m } 30 \text{ cm} + 40 \text{ cm} + 3 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ dm } 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 2 \text{ dm } 5 \text{ mm} + 4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

► **Calcule** ces sommes de mesures de longueurs.

$9 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 6 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$4 \text{ m } 8 \text{ mm} + 5 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 9 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ m } 55 \text{ cm} + 2 \text{ m } 70 \text{ cm} + 30 \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ m } 15 \text{ cm} + 2 \text{ m } 80 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = \dots\dots\dots$