



1 Complète ces égalités.

$$240 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$$

/4

$$785 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$87 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

2 Transforme ces données dans l'unité demandée.

$$3 \text{ km } 8 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dam} \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$12 \text{ hm } 3 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

/8

$$8 \text{ m } 4 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ dam } 9 \text{ m } 6 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \dots\dots\dots \text{ mm}$$

3 Range ces longueurs en ordre croissant.

$$85 \text{ hm} - 540 \text{ m} - 6405 \text{ mm} - 2630 \text{ dam} - 8 \text{ km} - 560 \text{ cm} - 85350 \text{ dm}$$

/4

.....

4 Complète par le signe qui convient (<, >, =).

$$95075 \text{ dm} \dots\dots\dots 95 \text{ km } 7 \text{ m } 5 \text{ dm}$$

$$8 \text{ hm } 98 \text{ m } 2 \text{ cm} \dots\dots\dots 89 \text{ dam } 82 \text{ cm}$$

$$3004 \text{ cm} \dots\dots\dots 3 \text{ m } 4 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 3 \text{ dm } 6 \text{ mm} \dots\dots\dots 53 \text{ dm } 16 \text{ mm}$$

/4