

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

Ecris ces différentes longueurs en m et en cm :

$$451 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m et } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$173 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m et } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$364 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m et } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$226 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m et } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$210 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m et } \dots\dots\dots \text{ cm}$$

Ecris ces différentes longueurs en centimètres :

$$2 \text{ m et } 18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m et } 9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m et } 31 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m et } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

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