

MESURES CE2 – 27 04

1. Trace les segments suivants.

Rappelle-toi, les millimètres sont les petits traits qu'il y a entre chaque centimètre. Dans un centimètre il y a 10 millimètres. On l'écrit $1\text{cm} = 10\text{mm}$.

Pour tracer on compte d'abord les centimètres puis les millimètres s'il y en a.

Voici les segments à tracer :

$$AB = 5\text{cm}$$

$$CD = 7\text{cm}$$

$$EF = 12\text{cm}$$

$$GH = 9\text{cm}$$

$$IJ = 5\text{cm et } 3\text{mm}$$

$$KL = 8\text{cm et } 2\text{mm}$$

$$MN = 6\text{cm et } 8\text{mm}$$

$$OP = 9\text{cm et } 9\text{mm}$$

2. Résous ce problème :

Rappelle-toi :

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

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

$$1\text{m} = 1000\text{mm}$$

Problème :

Au football, la cage du gardien de but mesure $7\text{m}32\text{cm}$ de long et $2\text{m}44\text{cm}$ de haut. **Mets** ces dimensions uniquement en cm.