Unités de longueur et de masse CM2

Lundi 30 mars

Complète :

1. 23 km = ………………… m g. 200 mm = …………………cm
2. 7 dam = …………………m h. 1 dam = ……………………cm
3. 200 dm = ………………m i. 5 000 m = …………………km
4. 1 000 cm = ……………..m j. 10 000 m = ………………km
5. 30 m = …………………cm k. 1 000 dam = …………….km
6. 27 dm = ………………cm l. 100 hm = …………………km

Complète :

1. 2 kg 200g = ………… g g. 300 mg = …………………cg
2. 2 kg 30g = ……………g h. 2 dag = ……………………cg
3. 100 dg = ……………..g i. 8 000 g = …………………kg
4. 2 000 cg = ……………g j. 100 000 g = ………………kg
5. 40 g = ………………cg k. 100 dag = …………….kg
6. 72 dg = ………………cg l. 10 hg = …………………kg

Complète :

1. 2 000 cm = 20 ………… d. 400 mm = …………….dm
2. 200 km = …………..m e. 20 km 50 m = ……………..m
3. 2 m 80 mm = ………….cm f. 260 m = 2 ……….6…………

Range ces longueurs par ordre croissant :

250 m 2 km 22 dam 2 hm 50 m 25 hm

……………………………………………………………………………….

Problème :

Avec une balance à **affichage en mg.**

Idriss pèse un objet de 200 mg, un objet de 30 cg et un objet de 9 g.

**Quelle est la masse indiquée par cette balance ?**

……………………………………………………………………………….

Trouve la longueur totale obtenue en ajoutant ces longueurs :

1. 3 km, 4 hm et 2 700 m : ……………………………………….
2. 6 dm, 3 m et 55 cm : …………………………………………..