

Compétences : Connaître les unités de masse et les relations qui les lient. Effectuer des conversions et des opérations sur les masses.

Prénom Date

1 Convertis en g.

2 kg = g

4 hg = g

7 dag = g

Utilise les relations entre les unités de masse:
1 kg = 1 000 g;
1 hg = 100 g;
1 dag = 10 g.



2 Convertis en mg.

6 g = mg

8 dg = mg

2 cg = mg

Utilise les relations entre les unités de masse:
1 g = 1 000 mg;
1 dg = 100 mg;
1 cg = 10 mg.



3 Convertis en grammes en utilisant le tableau.

6 kg 500 g = g

3 hg 6 dag = g

45 hg 8 g = g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

4 Convertis en milligrammes en utilisant le tableau.

3 g 2 dg = mg

7 dg 8 mg = mg

8 g 5 cg = mg

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg