

Les unités de masse

Exprime cette mesure en prenant comme unité le dg puis le cg.

$$9,8 \text{ g} = \dots \text{ dg} = \dots \text{ cg}$$

Ecris l'unité manquante.

$$34 \text{ g} = 340 \dots = 3\,400 \dots = 34\,000 \dots$$

$$6,4 \text{ g} = 6\,400 \dots = 640 \dots = 64 \dots$$

$$3\,760 \text{ mg} = 3,76 \dots = 37,6 \dots = 376 \dots$$

Convertis dans l'unité demandée.

$$835 \text{ mg} = \dots \text{ cg} = \dots \text{ dg} = \dots \text{ g}$$

$$7,4 \text{ g} = \dots \text{ mg} = \dots \text{ dg} = \dots \text{ cg}$$

$$762 \text{ dg} = \dots \text{ g} = \dots \text{ cg} = \dots \text{ mg}$$

Un maraîcher a récolté 130 kg de tomates.

Exprime cette masse en q, puis en t.

$$130 \text{ kg} = \dots \text{ q} = \dots \text{ t}$$

Ecris l'unité manquante.

$$34 \text{ q} = 3\,400 \dots = 3,4 \dots$$

$$2,6 \text{ t} = 2\,600 \dots = 26 \dots$$

$$7\,685 \text{ kg} = 76,85 \dots = 7,685 \dots$$