



1 Complète ces égalités.

$$285 \text{ q} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$803 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$703,5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$$

$$39,5 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ q}$$

/4

2 Range ces masses en ordre croissant.
(écris tes conversions en ligne)



0,75 kg



74 hg



700 dag



7250 g



0,075 q

/3

.....

.....

.....

.....

.....

rangement

.....

3 Complète les égalités avec la bonne unité de masse.

$$1532 \text{ cg} = 15,32 \dots\dots\dots$$

$$0,0375 \text{ kg} = 37,5 \dots\dots\dots$$

$$0,85 \text{ hg} = 8500 \dots\dots\dots$$

$$7500 \text{ kg} = 7,5 \dots\dots\dots$$

/4