

Nom _____

Date _____

» LES MESURES - LES MASSES

I. Décompose.

$$2\,019 \text{ g} = 2 \text{ kg } 1 \text{ dag } 9 \text{ g}$$

$$654\,256 \text{ cg} =$$

$$3\,650 \text{ cg} =$$

$$2\,018 \text{ cg} =$$

$$7\,842 \text{ cg} =$$

$$6\,841 \text{ cg} =$$

$$98\,215 \text{ cg} =$$

$$25\,479 \text{ cg} =$$



2. Additionne comme dans l'exemple.

$$\begin{aligned} & 23 \text{ dag } + 7 \text{ g } + 50 \text{ cg } + 30 \text{ dg } + 12 \text{ hg } \\ & = 230 \text{ g } + 7 \text{ g } + 0,5 \text{ g } + 3 \text{ g } + 1\,200 \text{ g } = 1\,440,5 \text{ g} \end{aligned}$$

$$8\,705 \text{ dag } + 4,5 \text{ mg } + 1,69 \text{ hg } + 96 \text{ mg } + 3 \text{ dg }$$

$$85,93 \text{ mg } + 2\,578 \text{ dg } + 1,578 \text{ hg } + 8 \text{ daL } 0,5 \text{ daL}$$

$$4\,120 \text{ cg } 3,95 \text{ dg } + 4,22 \text{ dag } + 0,2 \text{ dag } 1 \text{ cg } + 4 \text{ g } || \text{ mg }$$

$$14 \text{ hg } 70 \text{ g } + 24 \text{ dag } 2 \text{ dg } + 98,41 \text{ hg } 30 \text{ cg }$$