

Esegui le seguenti equivalenze miste con lo strumento costruito

$$0,846 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$850 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0,09 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$300 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$5.000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$0,1 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$47,4 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$86,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$$

$$6,87 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$0,3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$6.000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$$

$$0,06 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

Copia il problema sul quaderno ed esegui

Un serbatoio contiene 0,26 hl di benzina. Dopo 4 pieni di carburante, quanti litri sono stati inseriti nel serbatoio?