



# Die Hohlmaße

1 Hektoliter = 100 Liter  
1 hl = 100 l

Wie viele Hektoliter sind:

$900 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$200 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$3000 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$400 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$700 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

$6000 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$

Wie viele hl und l sind:

$473 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$263 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$705 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$935 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$570 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

$662 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl } \underline{\quad} \text{ l}$

Addiere:

$4 \text{ hl } 83 \text{ l}$

$6 \text{ hl } 04 \text{ l}$

$4 \text{ hl } 03 \text{ l}$

$8 \text{ hl } 95 \text{ l}$

$3 \text{ hl } 09 \text{ l}$

$5 \text{ hl } 93 \text{ l}$

$2 \text{ hl } 93 \text{ l}$

$4 \text{ hl } 83 \text{ l}$

=====

=====

=====

=====

Wandle um und rechne aus:

$8 \text{ hl } 35 \text{ l} : 5 =$

$3 \text{ hl } 27 \text{ l} \times 8$

$8 \text{ hl } 01 \text{ l} : 9 =$

Aus 26 l Vollmilch erhält die Bäuerin 1 kg Butter.

Sie braucht 7 kg Butter.

Wie viel Liter Milch benötigt sie?



A: \_\_\_\_\_

