

## EQUIVALENZE

### Le misure di capacità

dl 0,8 = cl \_\_\_\_\_

dal 0,2 = hl \_\_\_\_\_

cl 6,8 = cl \_\_\_\_\_

dal 4 = l \_\_\_\_\_

ml 118 = dl \_\_\_\_\_

cl 2 = l \_\_\_\_\_

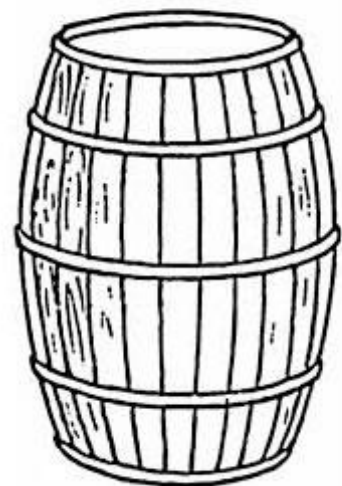
hl 0,34 = l \_\_\_\_\_

ml 735 = mcl \_\_\_\_\_

hl 0,56 = dal \_\_\_\_\_

dal 0,03 = l \_\_\_\_\_

cl 1 = dl \_\_\_\_\_



EQUIVALENZE  
Le misure di capacità

hl 8 = cl \_\_\_\_\_

cl 1,2 = dl \_\_\_\_\_

ml 400 = dl \_\_\_\_\_

dal 0,7 = l \_\_\_\_\_

cl 2 = dl \_\_\_\_\_

dal 0,9 = hl \_\_\_\_\_

hl 12 = l \_\_\_\_\_

ml 500 = cl \_\_\_\_\_

hl 6,34 = dal \_\_\_\_\_

dal 0,43 = l \_\_\_\_\_

cl 25 = dl \_\_\_\_\_



EQUIVALENZE  
Le misure di capacità

l 5= dal \_\_\_\_\_

dl 1,2= l \_\_\_\_\_

ml 358= l \_\_\_\_\_

dal 2,5 = dl \_\_\_\_\_

cl 200= l \_\_\_\_\_

l 0,9 = hl \_\_\_\_\_

hl 150= dal \_\_\_\_\_

ml 40= dl \_\_\_\_\_

hl 80,1= dal \_\_\_\_\_

dal 2,18= l \_\_\_\_\_

cl 44= l \_\_\_\_\_

