

## POTENZIARE LA "CAPACITÀ"

✍ A. Completa le equivalenze.

$$5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$68 \underline{\hspace{1cm}} = 680 \text{ dl}$$

$$30 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ ml} = 71 \text{ cl}$$

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

$$370 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$83 \text{ l} = 8,3 \underline{\hspace{1cm}}$$

$$68 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$420 \underline{\hspace{1cm}} = 42 \text{ hl}$$

$$0,86 \text{ hl} = 86 \underline{\hspace{1cm}}$$

✍ B. Confronta le misure usando i simboli  $>$   $<$   $=$

$$2000 \text{ ml} \underline{\hspace{1cm}} 0,3 \text{ l}$$

$$1/4 \text{ l} \underline{\hspace{1cm}} 3,5 \text{ ml}$$

$$671 \text{ ml} \underline{\hspace{1cm}} 0,863 \text{ l}$$

$$58 \text{ cl} \underline{\hspace{1cm}} 0,058 \text{ dal}$$

$$1/2 \text{ l} \underline{\hspace{1cm}} 500 \text{ ml}$$

$$3/4 \text{ l} \underline{\hspace{1cm}} 6,7 \text{ dl}$$

$$845 \text{ ml} \underline{\hspace{1cm}} 2 \text{ dal}$$

$$0,6 \text{ hl} \underline{\hspace{1cm}} 4 \text{ l}$$

$$0,41 \text{ dal} \underline{\hspace{1cm}} 41 \text{ dl}$$

$$33 \text{ cl} \underline{\hspace{1cm}} 230 \text{ ml}$$

✍ C. rispondi alle domande.

☺ Con 73 *dl* di acqua quante bottiglie da 1 *l* posso riempire?

---

☺ Ho 23 bottiglie da 1 *l*. Quanti *cl* di acqua ho?

---

☺ Se ho una bottiglia da 1 *l* piena d'acqua e ne verso 45 *cl* quanta acqua mi rimane?

---

☺ Con 2 bottiglie da un litro e mezzo quante bottigliette da 25 *cl* posso riempire?

---

✍ D. Risolvi sul quaderno.



Per fare una soluzione di disinfettante per le mani c'è una ricetta che prevede di usare un litro e mezzo di acqua ossigenata ogni litro di alcool.

Se un produttore ha utilizzato 1 *hl* e 5 *dal* di acqua ossigenata, quanti litri di alcool ha dovuto utilizzare?

Il medico ha raccomandato ad Alessandra di bere almeno 1 litro e mezzo di acqua al giorno. Oggi Alessandra ha bevuto due bottigliette da 450 *ml* di acqua. Quanti bicchieri d'acqua della capacità di 15 *cl* dovrà ancora bere per raggiungere la quantità d'acqua giornaliera raccomandata?

