

Nome Classe Data

MISURE DI CAPACITÀ**• Completa le uguaglianze.**

$$\frac{1}{2} \text{ di } \ell = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } \ell = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$\frac{12}{4} \text{ di } \ell = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cl} = \dots \text{ ml}$$

$$\frac{1}{2} \text{ di hl} = \dots \text{ dal} = \dots \ell = \dots \text{ dl}$$

$$500 \ell = \dots \text{ hl} = \dots \text{ dal} = \dots \ell$$

$$\frac{1}{5} \text{ di dal} = \dots \ell = \dots \text{ dl} = \dots \text{ cl}$$

• Risolvi i seguenti problemi sul quaderno.

1. Il dentista prescrive a Luca: 6 risciacqui disinfettanti al giorno per 7 giorni. Per ogni risciacquo serve una dose da 1,5 cl. Quanti flaconi deve acquistare Luca in farmacia considerando che un flacone misura 2 dl?

2. Lo scorso anno il nonno di Fabienne ha riempito tre botti di sidro. Ciascuna botte contiene 225 ℓ . Quante bottiglie da 75 cl potrà riempire? Se il nonno vende la metà delle bottiglie a 7,50 euro ciascuna, quanto incassa?

3. Una cooperativa produce ogni giorno 155 hl di latte. C'è una perdita, però, del prodotto, dovuta alle diverse manipolazioni industriali effettuate per confezionarlo in pacchetti di cartone: è di circa 188 ℓ . Quanti pacchi da 6 confezioni da un litro sono prodotti ogni giorno in questa cooperativa.

• Scrivi tu un testo con le misure di capacità sul quaderno.

CONOSCERE E UTILIZZARE LE MISURE DI CAPACITÀ PER COMPLETARE UGUAGLIANZE E RISOLVERE PROBLEMI.