

## Efter avsnitt 6.2

Namn: \_\_\_\_\_

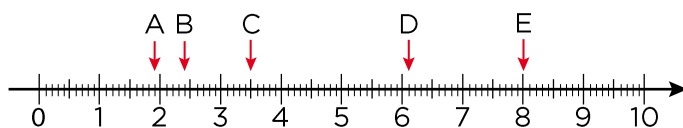
Skriv volymerna i liter.

- 1** a) 10 dl = \_\_\_\_\_ liter                      a) 15 dl = \_\_\_\_\_ liter  
 c) 100 cl = \_\_\_\_\_ liter                      d) 150 cl = \_\_\_\_\_ liter
- 2** a) 1 000 ml = \_\_\_\_\_ liter                      b) 1 250 ml = \_\_\_\_\_ liter  
 c) 125 cl = \_\_\_\_\_ liter                      d) 125 ml = \_\_\_\_\_ liter
- 3** En stor flaska läsk innehåller 140 cl. Hur mycket läsk blir det i varje glas, om man häller upp lika mycket i sju glas?

\_\_\_\_\_

Svar: Det blir \_\_\_\_\_ cl i varje glas.

- 4**
- Vilka tal pekar pilarna på?



A = \_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

- 5**
- Beräkna med miniräknare. Avrunda svaret till tiondelar.



a)  $15,35 + 7,768 =$  \_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

b)  $6,015 + 38,35 =$  \_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

- 6**
- Isabelle köper 7 stora rosor för 189 kr. Hur mycket kostar en ros?



\_\_\_\_\_

Svar: En ros kostar \_\_\_\_\_ kr.

- 7 Vilken volym är störst? Ringa in den.
- a) 2 liter eller 500 ml                      b) 200 cl eller 200 dl

- 8 Stina plockar lingon i en hink som rymmer 3 liter.  
Efter en stund har hon plockat 2,5 liter.  
Hur mycket fattas innan hinken är full?

\_\_\_\_\_

Svar: Det fattas \_\_\_\_\_.

Kom ihåg enheten  
i svaret.



## Veckans problem

Till en utslagstävling i pingis hade sexton personer anmält sig.  
Hur många matcher spelade den person som vann tävlingen?

\_\_\_\_\_

Svar: Segraren spelade \_\_\_\_\_ matcher.