

Efter avsnitt 1.4

Namn: _____

- 1 Skriv talen i storleksordning. Börja med det minsta talet.

2 009 2 900 2 090 9 200 _____

- 2 Sofia är 1 m 39 cm lång. Skriv längden i meter. _____

- 3 Skriv talen i decimalform.

a) en tiondel _____ b) en hundradel _____

- 4 Skriv priserna i kronor.

a) 5 kr 50 öre _____ b) 12 kr 75 öre _____

- 5 En tusenfotingen är 4,7 cm lång.

Skriv längden i millimeter. _____

- 6 En dag var det 36 grader varmt i Rom.
Samma dag var det 17 grader kallare i Oslo.
Vilken temperatur var det i Oslo den dagen?

Svar: Det var _____ i Oslo.

Kom ihåg enheten
i svaret.



- 7 Vilket tal ska stå i stället för symbolen?

a) 2,5 cm = \diamond mm \diamond = _____ b) 1,25 m = \diamond cm \diamond = _____

- 8 a) $2\,750 + 2\,000 =$ _____ b) $2\,750 + 200 =$ _____

c) $6\,983 - 3\,000 =$ _____ d) $6\,983 - 30 =$ _____

Veckans problem

Qassem har lika många enkronor som femkronor.

Sammanlagt är mynten värda 30 kr.

Hur många mynt av varje sort har han?

Svar: Qassem har _____ mynt av varje sort.