

Efter avsnitt 2.1

Namn: _____

1 a) $0,6 + 0,3 =$ _____ b) $1,3 + 0,2 =$ _____

2 a) $0,6 - 0,3 =$ _____ b) $1,3 - 0,2 =$ _____

3 Avrunda talen till tiondelar.

a) $7,41 \approx$ _____ b) $2,29 \approx$ _____ c) $5,66 \approx$ _____

4 Skriv talen med siffror.

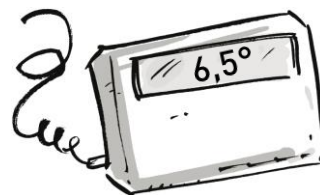
a) trettontusen tvåhundra fem _____ b) trettontusen fem _____

5 Vilket tal är störst? Ringa in det.

a) 7,19 eller 6,91 b) $\frac{1}{100}$ eller $\frac{1}{10}$

6 En morgon var det $6,5^\circ\text{C}$.
Några timmar senare hade temperaturen stigit med $0,4^\circ\text{C}$.
Vad var temperaturen då?

Svar: Det var _____ $^\circ\text{C}$.



7 En morgon hade Lova feber. Hennes temperatur var $38,9^\circ\text{C}$.
På kvällen hade temperaturen sjunkit med $0,7^\circ\text{C}$.
Vilken var hennes temperatur då?

Svar: Lova hade _____ $^\circ\text{C}$.

8 Vilket tal är tre hundradelar större än 1,25? _____

Veckans problem

Vilket tal saknas i talserien?

1 2 3 5 8 13 _____ 34