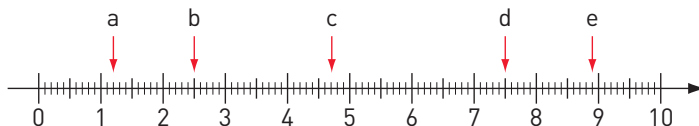


Läxa 6

Efter avsnitt 2.3

- 1 a) $61 - 58$ b) $\frac{48}{6}$ c) $203 - 5$
d) $899 + 2$ e) $7 \cdot 90$ f) $2,5 \cdot 4$

- 2 Vilka tal pekar pilarna på?



- 3 a) $34 \cdot 20$ b) $200 \cdot 12$ c) $32 \cdot 8\,000$

- 4 a) Vilket av talen är störst?
b) Vilket av talen är minst?

1,01 9,1
10 8,99 1,91
0,89 9,98

- 5 a) $\frac{86}{10}$ b) $0,765 \cdot 100$ c) $67,5 / 100$

- 6 Nicole köper tre likadana linnen för sammanlagt 198 kr.
Vilket är priset per styck?

- 7 En dollar kostade vid ett tillfälle 7,30 kr.
Sandra skulle åka till USA och köpte 400 dollar.
Hur mycket fick hon betala?



- 8 a) $3,4 - 2,65$ b) $67,3 \cdot 5$ c) $2,72 / 4$

- 9 Harald köper 40 franska träskruvar. Varje skruv är 125 mm lång och kostar 6,75 kr. Harald betalar med en femhundrakronorssedel. Hur mycket får han tillbaka?

- 10 Sju udda tal som följer på varandra har summan 1 617. Vilket är det minsta av de sju talen?

Veckans problem

I en påse ligger 3 gula och 8 blåa kulor. Alla kulor är lika stora och väger lika mycket. Ylva tar upp kulorna en och en, utan att titta på dem. Hur många kulor måste hon ta upp för att vara helt säker på att få minst en gul och en blå kula?