

Efter avsnitt 4.5

Namn: _____

1 a) $34 \cdot 100 =$ _____ b) $1\,000 \cdot 15 =$ _____

c) $1,555 \cdot 100 =$ _____ d) $10 \cdot 3,240 =$ _____

2 a) $\frac{1\,200}{10} =$ _____ b) $\frac{15\,500}{10} =$ _____

c) $\frac{13,2}{10} =$ _____ d) $\frac{275,5}{100} =$ _____

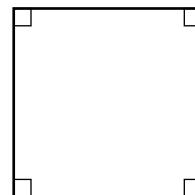
- 3 Simon köpte 10 par likadana strumpor för 149,50 kr.
-
- Hur mycket kostade ett par strumpor?

Svar: Ett par strumpor kostade _____ kr.

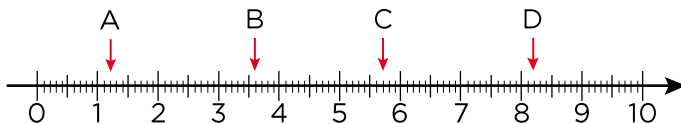
- 4 Simons pappa köpte 10 kg potatis. Priset var 9,90 kr/kg.
-
- Hur mycket fick Simons pappa betala?

Svar: Simons pappa betalade _____ kr.

- 5 En kvadrat har omkretsen 18,4 cm.
-
- Hur långa sidor har kvadraten?

Svar: Kvadratens sidor är _____ cm.

- 6 a) Vilka tal pekar pilarna på?



A = _____ B = _____ C = _____ D = _____

- b) Beräkna summan av talen A och D. _____
- c) Beräkna differensen av talen C och B. _____
- 7 a) Vilket tal ligger mitt emellan 95 och 125? _____
- b) Vilket tal ligger mitt emellan 0,8 och 1,4? _____

- 8 Hur många sekunder har det gått när minutvisaren på en klocka har vridit sig från 09.05 till 09.15?

Svar: Det har gått _____ s.

Veckans problem

Maryam, Ester, Johanna, Erika och Anna utmanar varandra på pingis.

Hur många matcher har de spelat sammanlagt när alla har mött alla en gång?

Svar: De har sammanlagt spelat _____ matcher.