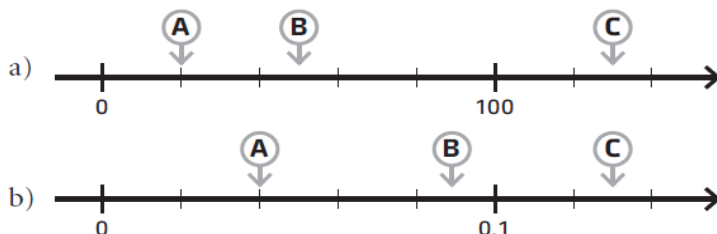


Repetitionsuppgifter 1

1 Vilka tal pekar pilarna på?



Skriv talen med siffror

2 a) trehundra sju b) femtontusen fyrtiofem c) tvåhundra femtusen tre

3 a) fyra tiondelar b) 65 hundradelar c) 15 tiondelar

4 Hur många decimaler har talet 5,08?

5 Vilka tal ska stå i stället för rutorna? 1,2 1,4 1,6

6 Skriv talen i storleksordning 2,3 2,09 2,081 2,275

Räkna ut

7 a) $0,5 + 0,4$ b) $0,5 + 0,6$ c) $2,34 - 0,2$

8 a) $10 \cdot 7$ b) $100 \cdot 3,2$ c) $4,89 \cdot 1\,000$

9 a) $\frac{52}{10}$ b) $\frac{8}{10}$ c) $\frac{76}{100}$

10 Avrunda talet 165,725 till

a) hundratal b) ental c) tiondelar d) hundradelar

11 Räkna ut

a) summan av 12 och 4 b) differensen av 12 och 4
c) produkten av 12 och 4 d) kvoten av 12 och 4

12 a) $34,2 + 8,37$ b) $12,39 - 5,4$ c) $24 \cdot 6$ d) $\frac{9,08}{4}$

13 a) $3 + 2 \cdot 8$ b) $3(2 + 8)$ c) $4 \cdot 3 - \frac{20}{5}$

14 Vilka av talen är delbara med

a) 2 b) 3
c) 5 d) 10

24 123 610 5 892

15 Dela upp talen i primfaktorer

a) 36 b) 120 c) 52

16 Placera olika positiva heltal, 1–9, i rutorna så att likheten stämmer.

$$\square + \square(\square - \square) = 60$$