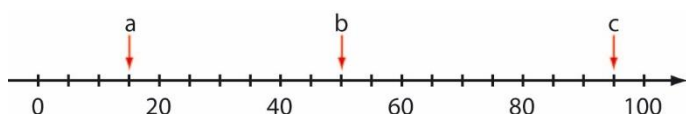


Övningsprov kap 1

- 1** Skriv talen med siffror.
a) åttahundra femton b) tvåtusen femtiotvå

- 2** Vilket värde har siffran 3 i talen?
a) 735 b) 3 298 c) 5 312

- 3** Vilka tal pekar pilarna på?



- 4** Vilket eller vilka av talen i rutan är en
a) differens b) summa c) faktor d) nämnare

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = 16 \quad 8 \cdot 4 = 32 \\ 17 - 5 = 12 \quad \frac{18}{3} = 6 \end{array}$$

- 5** Vilket tal är x ?
a) $x + 70 = 350$ b) $178 + x = 202$ c) $48 = x \cdot 6$

- 6** Vilket tal kommer närmast före?
a) 110 b) 600 c) 1 540

- 7** Vilka av talen nedan är udda tal?

11 34 68 117 286 999

- 8** a) $6 \cdot 7$ b) $\frac{81}{9}$ c) $175 + 30$

- 9** Hur mycket mer värd är 5:an än 9:an i talen?
a) 593 b) 5 892 c) 17 589

- 10** Hur mycket är
a) hälften av 18
b) en tredjedel av 24
c) en fjärdedel av 20

- 11** Samir står i matkön. Han står som nummer 5 framifrån och som nummer 9 bakifrån. Hur många elever står i kön?

- 12** Mattias springer 4 kilometer på 28 minuter. Hur lång tid tar det för honom att springa 9 kilometer, om han håller samma fart hela tiden?
- 13** Niki står på den mittersta pinnen på en stega. Först kliver hon upp tre steg, men sedan ändrar hon sig och kliver ner åtta steg. Då står hon på den nedersta pinnen. Hur många pinnar har stegen?

Facit Övningsprov kap 1

- 1** a) 815
b) 2 052

- 2** a) 30
b) 3 000
c) 300

- 3** a) 15
b) 50
c) 95

- 4** a) 12
b) 16
c) 8 och 4
d) 3

- 5** a) $x = 280$
b) $x = 24$
c) $x = 8$

- 6** a) 109
b) 599
c) 1 539

- 7** 11, 117 och 999

- 8** a) 42
b) 9
c) 205

- 9** a) 410
b) 4 910
c) 491

- 10** a) 9
b) 8
c) 5

- 11** 13 elever

- 12** 63 min

- 13** 11 pinnar