

Övningsprov kap 1–2

VERSION 1

Del I

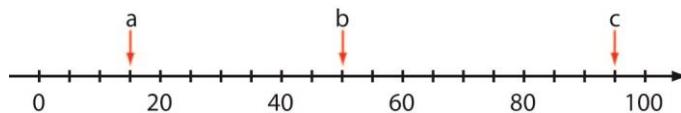
1 Skriv talen med siffror.

- a) åttahundrafemton 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

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

5 a) $\frac{84}{2}$

b) $\frac{480}{4}$

c) $\frac{609}{3}$

6 Beräkna kvot och rest.

a) $\frac{17}{5}$

b) $\frac{33}{6}$

c) $\frac{61}{8}$

7 Vilket tal är x ?

a) $x + 70 = 350$

b) $178 + x = 202$

c) $48 = x \cdot 6$

Del II

- 8** a) $57 + 35$ b) $84 - 39$ c) $145 + 37$
- 9** a) $6 \cdot 23$ b) $324 \cdot 4$ c) $7 \cdot 207$
- 10** a) $\frac{836}{4}$ b) $\frac{955}{5}$ c) $\frac{711}{3}$
- 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** Ida har sparat 420 kr. Hon går på bio för en tredjedel av pengarna. Dessutom köper hon popcorn för 25 kr. Hur mycket har Ida kvar av sina pengar efter biobesöket?
- 14** Vilket värde har y om $x = 478$ och $x + 185 = y - 233$?

Facit Övningsprov kap 1–2 version 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) 42
b) 120
c) 203
- 6** a) 3 rest 2
b) 5 rest 3
c) 7 rest 5
- 7** a) $x = 280$
b) $x = 24$
c) $x = 8$
- 8** a) 92
b) 45
c) 182
- 9** a) 138
b) 1 296
c) 1 449
- 10** a) 209
b) 191
c) 237
- 11** 13 elever
- 12** 63 min
- 13** 255 kr
- 14** $y = 896$