Taluppfattning och huvudräkning II

**KAPITEL 1–4**

1. a) Hur mycket är klockan?

b) Hur mycket är klockan om en och en halv timme?

c) Hur mycket var klockan för en kvart sedan?

Svara i digital tid.

 2a) 103 – 95 b) 9 + 99 c) 1 095 – 200

 3 Vilket tal är *x*?

 a) 12 + 15 = 3 ∙ *x* b) 55 + *x* = 90 – 15 c) 2 ∙ 4 = 

 4 Vilket värde har den understrukna siffran?

 a) 601 b) 3 450 c) 4 182

 5 Vilket tal saknas?

 a) 1 dygn = –?– h b) –?– h = 120 min c) 1 kvartal = –?– mån

 6 Du kastar en tärning fem gånger och får följande resultat: 6, 4, 5, 1 och 4. Vilket är medelvärdet?

 7 a) 4 ∙ 600 b)  c) 70 ∙ 20

 8 Vilket är nästa tal?

 a) 7 14 21 28 –?–

 b) 100 96 93 91 –?–

 c) 3 6 12 24 –?–

 9 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

 a) b)



10 Avrunda talen till hundratal.

 a) 778 b) 1 319 c) 2 488

11 Hur lång tid tar det för

 a) minutvisaren på en klocka att vrida sig ett halvt varv?

 b) timvisaren på en klocka att vrida sig ett tredjedels varv?

12Ge förslag på vilka tal som kan stå i rutorna. Visa alla förslag kan du komma på?

 ∙ ∙ = 24

Facit

 1 a) 11.45

 b) 13.15

 c) 11.30

 2a) 8

 b) 108

 c) 895

 3a) *x* = 9

b) *x* = 20

 c) *x* = 6

 4a) 600

 b) 3 000

 c) 80

 5 a) 24

 b) 2

 c) 3

 64

 7a) 2 400

 b) 45

 c) 1 400

 8a) 35

 b) 90

 c) 48

 9 a) 1h 25 min

b) 2 h 35min

10a) 800

b) 1 300

 c) 2 500

11a) 30 min

b) 4 h

12Till exempel 1∙ 2 ∙ 12, 2 ∙ 2 ∙ 6 och
1 ∙ 3 ∙ 8