

Repetition kap 1

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i LänkEn 9–Gy1. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

	sid	
1 Du har talet 41,23. Vilket tal får du om tiotalssiffran och tiondelssiffran byter plats?	9	
2 Vilka tal pekar pilarna på?	10	
3 Vilket olikhetstecken passar mellan talen, > eller <?	10	
a) $7,9 \text{ --?-- } 8$	b) $0,88 \text{ --?-- } 0,879$	
4 Vilket tal ligger mitt emellan talen?	11	
a) 0,2 och 0,3	b) 0,4 och 0,41	
5 a) $0,4 + 0,25$	b) $0,95 - 0,2$ 13	
6 a) $20 \cdot 60$	b) $30 \cdot 600$ 13	
7 a) $10 \cdot 2,15$	b) $75 / 10$ 14	
8 a) $80 \cdot 0,7$	b) $\frac{0,24}{3}$	c) $0,4 \cdot 0,9$ 15
9 a) $\frac{3\,500}{500}$	b) $\frac{28}{40}$ 15	
10 a) $\frac{6}{0,2}$	b) $\frac{3,5}{0,05}$ 16	
11 a) $15 + 5 \cdot 7$	b) $3(45 + 5) - 90 / 3$ 17	
12 a) $6,75 + 17,6$	b) $25 - 11,9$ 18	
13 a) $5 \cdot 27,9$	b) $6 \cdot 0,34$ 18	

- 14** a) $\frac{103,5}{5}$ b) $\frac{1,38}{3}$ 19
- 15** Vilket tal saknas? 21
a) $0,5 \text{ km} = -?- \text{ m}$ b) $2,4 \text{ dm} = -?- \text{ cm}$ c) $2 \text{ 100 mm} = -?- \text{ dm}$
- 16** Vilket tal saknas? 22
a) $2,4 \text{ ton} = -?- \text{ kg}$ b) $0,4 \text{ kg} = -?- \text{ g}$ c) $750 \text{ g} = -?- \text{ hg}$
- 17** Vilket tal saknas? 24
a) $12 \text{ dl} = -?- \text{ liter}$ b) $75 \text{ ml} = -?- \text{ cl}$ c) $-?- \text{ cl} = 2,5 \text{ dl}$
- 18** Hur lång tid är det mellan klockslagen 11.45 – 14.25? 25
- 19** Vilket tal är x ? 26
a) $\frac{1}{4} \text{ dygn} = x \text{ h}$ b) $\frac{2}{3} \text{ h} = x \text{ min}$
- 20** Linda cyklar fem mil på två och en halv timme. Vilken är medelhastigheten? 27

Facit Repetition Kap 1

- 1** 21,43
- 2** a) 0,05
b) 0,48
c) 0,77
d) 0,91
- 3** a) <
b) >
- 4** a) 0,25
b) 0,405
- 5** a) 0,65
b) 0,75
- 6** a) 1 200
b) 18 000
- 7** a) 21,5
b) 7,5
- 8** a) 56
b) 0,08
c) 0,36
- 9** a) 7
b) 0,7
- 10** a) 30
b) 70
- 11** a) 50
b) 120
- 12** a) 24,35
b) 13,1
- 13** a) 139,5
b) 2,04
- 14** a) 20,7
b) 0,46
- 15** a) 500
b) 24
c) 21
- 16** a) 2 400
b) 400
c) 7,5
- 17** a) 1,2
b) 7,5
c) 25
- 18** Det är 2 h 40 min.
- 19** a) $x = 6$
b) $x = 40$
- 20** Medelhastigheten är 20 km/h.