

ARBETSBLAD 12

Längd, vikt och volym

Skriv in de tal som saknas.

- 1** a) 2 km = _____ m b) 1,5 dm = _____ cm c) 700 mm = _____ cm
- 2** a) 2,5 cm = _____ mm b) 1,7 dm = _____ cm c) 5,1 mil = _____ km
- 3** a) 1 500 kg = _____ ton b) 3 kg = _____ g c) 800 g = _____ hg
- 4** a) 15 hg = _____ kg b) 3,5 kg = _____ hg c) 0,3 kg = _____ g
- 5** a) 350 ml = _____ cl b) 450 cl = _____ liter c) 9 dl = _____ ml
- 6** a) 1,2 liter = _____ dl b) 7 dl = _____ liter c) 900 ml = _____ liter
- 7** a) 45 mm = _____ cm b) 1,5 km = _____ m c) 0,915 m = _____ mm
- 8** a) 7,2 dm = _____ mm b) 65 cm = _____ dm c) 2,3 m = _____ cm

Vilken enhet passar?

- 9** Ett brev kan väga 15 _____.
- 10** Sverige är ungefär 160 _____ långt.
- 11** Ett glas kan rymma 2 _____.
- 12** Ett bord kan vara 6 _____ högt.
- 13** En godispåse kan väga 3,5 _____.
- 14** En flaska schampo kan innehålla 250 _____.

Skriv in de tal som saknas.

- 15** a) 8 dm = _____ mm b) 6,5 hg = _____ g c) 120 ml = _____ dl
- 16** a) 1,5 hg = _____ g b) 2,5 liter = _____ cl c) 7,5 km = _____ m
- 17** a) 0,5 liter = _____ ml b) 500 m = _____ km c) 6 hg = _____ kg
- 18** a) 1 200 mm = _____ m b) 1,5 kg = _____ hg c) 4,5 dl = _____ cl
- 19** a) 0,7 kg = _____ hg b) 1,7 dl = _____ ml c) 0,3 dm = _____ cm
- 20** a) 6 dl = _____ liter b) 4,5 dm = _____ mm c) 40 g = _____ hg

ARBETSBLAD 12 - FACIT

Längd, vikt och volym

1 a) 2 000 m
b) 15 cm
c) 70 cm

2 a) 25 mm
b) 17 cm
c) 51 km

3 a) 1,5 ton
b) 3 000 g
c) 8 hg

4 a) 1,5 kg
b) 35 hg
c) 300 g

5 a) 35 cl
b) 4,5 liter
c) 900 ml

6 a) 12 dl
b) 0,7 liter
c) 0,9 liter

7 a) 4,5 cm
b) 1 500 m
c) 915 mm

8 a) 720 mm
b) 6,5 dm
c) 230 cm

9 g

10 mil

11 dl

12 dm

13 hg

14 ml

15 a) 800 mm
b) 650 g
c) 1,2 dl

16 a) 150 g
b) 250 cl
c) 7 500 m

17 a) 500 ml
b) 0,5 km
c) 0,6 kg

18 a) 1,2 m
b) 15 hg
c) 45 cl

19 a) 7 hg
b) 170 ml
c) 3 cm

20 a) 0,6 liter
b) 450 mm
c) 0,4 hg