

12. a) 2,125 m
 b) 0,6875 kg
 c) 103.50 Fr.
 d) 0,866 l
 e) 17,375 m²
 f) 7,833 dm³
 g) 0,1333 m²
 h) 1,215 hl

13. a) 8,05 m
 b) 128,4 m
 c) 9130,8 cm
 d) 0,005 dm
 e) 1,05 m²
 f) 0,173 dm²
 g) 0,153 m²
 h) 0,0043 hl

14. a) 0,491 m
 b) 6,855 kg
 c) 9,87 Fr.
 d) 1,29 l
 e) 1,315 m²
 f) 0,6666 dm³
 g) 10,052 a
 h) 1,004 hl
 i) 53 hl
 k) 1,987 hl
 l) 0,9352 l
 m) 0,0358 hl

15. a) 0,875 h
 b) 0,01987 m³
 c) 0,55 h
 d) 5,31 h
 e) 4,35 h
 f) 0,037 h
 g) 0,00152 m³
 h) 0,017233 t

16.

	1)	2)	3)	4)
	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
a)	0,03	3	300	30 000
b)	0,023	2,3	230	23 000
c)	0,012	1,2	120	12 000
d)	0,01012	1,012	101,2	10 120
e)	15,2	1520	152 000	15 200 000
f)	0,0002	0,02	2	200
g)	0,51	51	5100	510 000
h)	0,00025	0,025	2,5	250

17.

	1)	2)	3)	4)
	m ²	ml	dl	l
a)	15,07	15 070 000	150 700	15 070
b)	0,0000218	21,8	0,218	0,0218
c)	0,152	152 000	1520	152
d)	30,4	30 400 000	304 000	30 400
e)	0,000043	43	0,43	0,043
f)	0,00000024	0,24	0,0024	0,00024
g)	0,072	72 000	720	72
h)	710,2	710 200 000	7 102 000	710 200

18.

	1)	2)	3)	4)
	m ²	l	mm ²	ml
a)	1,05	1050	1 050 000 000	1 050 000
b)	0,02075	20,75	20 750 000	20 750
c)	0,0124358703	12,4358703	12 435 870,3	12 435,8703
d)	0,097	97	97 000 000	97 000
e)	0,008	8	8 000 000	8000
f)	0,0008	0,8	800 000	800
g)	0,00001572	0,01572	15 720	15,72
h)	0,12	120	120 000 000	120 000

19. a) 1,2 h
 b) 3,7 min
 c) 3,25 d
 d) 1,03125 d
 e) 18,35 min
 f) 3,01 h
 g) 2,3 h
 h) 3,7 h
 i) 5,75 d
 k) 5,01 h
 l) 14,0125 d
 m) 7,005 h

20. a) 82 500 ml = 0,825 hl
 b) 0,0000933 m³ = 93 300 mm³
 c) 0,025 d = 2160 s
 d) 0,34 h = 1224 s
 e) 2,907 hl = 290 700 ml
 f) 0,81 h = 2916 s
 g) 3240 s = 0,9 h
 h) 0,75 d = 64 800 s
 i) 0,128 km = 128 000 mm
 k) 9,835 m² = 9 835 000 mm²
 l) 0,16 h = 576 s
 m) 0,0045 m² = 45 cm²