

## Completa le seguenti equivalenze:

2

1.	4,5 km =	4500	m
2.	400 g =	0,400	kg
3.	63 km =	6300	dam
4.	1,2 t =	1200	kg
5.	2,4 m <sup>2</sup> =	0,00024	ha
6.	12850 cm <sup>2</sup>	1,2850	m <sup>2</sup>
7.	0,9 dm <sup>3</sup> =	0,9	L
8.	1,2 dm=	0,12	m
9.	102 kg	1,02	q
10.	5 h =	5×60×60= 18 000	s
11.	420 cm <sup>2</sup> =	0,0420	m <sup>2</sup>
12.	2,1 t =	21	q
13.	1,7 dm =	0,17	m
14.	43 dm <sup>2</sup> =	0,43	m <sup>2</sup>
15.	1,64 m =	16,4	dm
16.	150 L =	1,50	hL
17.	3,2 km <sup>3</sup> =	3 200 000 000	m <sup>3</sup>
18.	1,7 g =	1 700	mg
19.	8,5 ha =	85 000	m <sup>2</sup>
20.	100 m <sup>2</sup> =	0,0100	ha
21.	10 q =	1,0	t
22.	5,1 km <sup>2</sup> =	5 100 000	m <sup>2</sup>
23.	610 cm =	6,10	m

24.	1,2 L =	1200	mL
25.	720 cc =	0,000720	m <sup>3</sup>
26.	1,64 m =	164	cm
27.	1,5 kg =	1500	g
28.	320 mm =	0,320	m
29.	2,5 q =	250	kg
30.	20 mm <sup>3</sup> =	0,000020	dm <sup>3</sup>
31.	20 mm <sup>3</sup> =	0,000020	L
32.	20 mm <sup>3</sup> =	0,020	cc
33.	1200 m <sup>2</sup> =	0,1200	ha
34.	5 ha =	50 000	m <sup>2</sup>
35.	0,2 km =	200	m
36.	320 cm <sup>2</sup> =	0,0320	m <sup>2</sup>
37.	5,3 t =	5300	kg
38.	350 L =	350 000	cc
39.	3,7 g =	3700	mg
40.	1,5 ha =	15 000	m <sup>2</sup>
41.	150 m <sup>2</sup> =	0,0150	ha
42.	100 q =	40,0	t
43.	3,1 km <sup>2</sup> =	3 100 000	m <sup>2</sup>
44.	510 cm =	5,10	m
45.	75 cL =	0,75	L
46.	75 cc =	0,075	L
47.	20 d =	20×24×60×60= 1 728 000	s

48.	$1200 \text{ m}^2 =$	1 200 000 000	$\text{mm}^2$
49.	$50 \text{ ha} =$	0,50	$\text{km}^2$
50.	$1,5 \text{ ha} =$	15 000	$\text{m}^2$
51.	$22 \text{ km}^2 =$	2200	ha
52.	$20 \text{ h} =$	$20 \times 60 = 1200$	min
53.	$250 \text{ m}^2 =$	0,0250	ha
54.	$70 \text{ ha} =$	700 000	$\text{m}^2$
55.	$3000000 \text{ m}^2 =$	300,0000	ha
56.	$0,5 \text{ ha} =$	5000	$\text{m}^2$
57.	$15 \text{ a} =$	$15 \times 365 \times 24 \times 60$ $\times 60 = 473040000$	s
58.	$70 \text{ km/h} =$	$70 \text{ km} / 1 \text{ h} =$ $70000 \text{ m} / 3600 \text{ s} =$ 19,4	m/s
59.	$3 \text{ mesi} =$	$3 \times 30 \times 60 \times 60 =$ 7 776 000	s
60.	$2,5 \text{ h} =$	$2,5 \times 60 \times 60 =$ 9000	s
61.	$720 \text{ cc} =$	0,000720	$\text{m}^3$
62.	$20 \text{ mesi} =$	$20 \times 30 = 600$	d
63.	$130 \text{ km/h} =$	$130 \text{ km} / 1 \text{ h} =$ $130000 \text{ m} / 3600 =$ 36,1	m/s
64.	$50 \text{ q} =$	0,0000050	kg
65.	$50 \text{ kg} =$	0,0500	q
66.	$25 \text{ km/h} =$	$25000 \text{ m} / 3600 \text{ s} =$ 36,1	m/s
67.	$250 \text{ mm}^3 =$	0,00000250	hL
68.	$500 \text{ dam}^2 =$	0,0500	$\text{km}^2$