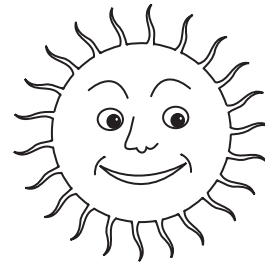


LE EQUIVALENZE



$720 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$40 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$26 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ km}$

$42 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$990 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

$90,6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$5,063 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ ml}$

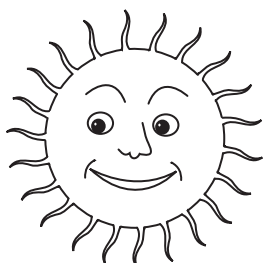
$37,2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$48,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$0,48 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l}$

$4,53 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ l}$

$9,56 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ dl}$



$2,53 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$37,2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$0,6 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dg}$

$90,7 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$15,98 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

$3,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$4,22 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$0,2 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

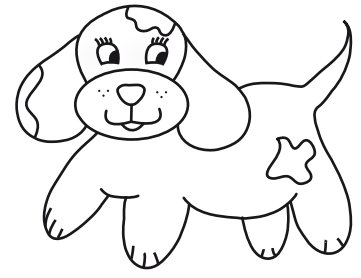
$3,75 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$74,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

$14 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$0,38 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

LE EQUIVALENZE

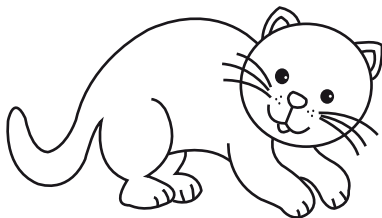


$0,34 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$
$98 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
$72 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$56,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
$91,1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

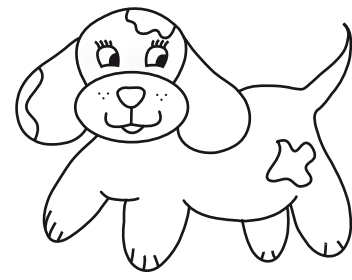
$0,53 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$94,2 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$0,08 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$0,13 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$15,98 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$8,5 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6,3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
$398 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$948,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
$5,43 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$2,46 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dal}$
$0,04 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

$0,56 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
$5,6 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$
$3,75 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
$34,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$
$19 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$
$5 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$



LE EQUIVALENZE

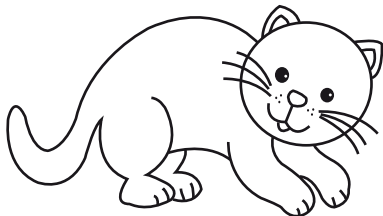


$7,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
$236 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$420,3 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ hl}$
$12,2 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$
$5,46 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ dal}$
$0,26 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ cl}$

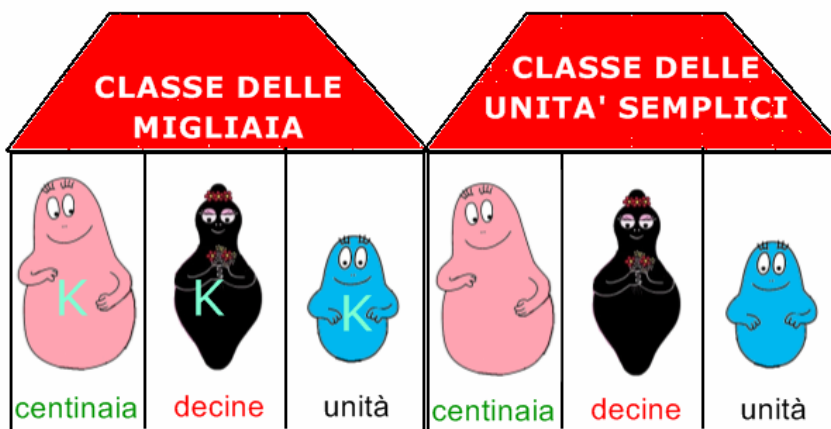
$2,96 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$
$9,6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$
$7,14 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$
$91,3 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$
$19,3 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$
$7,36 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

$12,36 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$45,5 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
$0,03 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$
$0,69 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$
$44,3 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
$23,6 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1,34 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$
$36,5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$3,3 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$
$11,3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
$5,8 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$
$42,12 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$



Equivalenze con i grandi numeri



hK daK uK h da u

Osserva con attenzione la casa delle unità semplici e la casa delle migliaia, poi completa le equivalenze.

230.000 u = h

54.000 u = da

75 uK = da

320.000 da = daK

65.000 h = daK.....

21 hK = h

210.500 daK = uK

3100 uK = da

800.000 u = uK.....

890.000 h = hK.....

23 hK = da

43.000 uK = hK

125 daK = h

280 h = u

23.000 da = uK

43 dak = h

1000 dak = hK

2000 h = daK

60.000 da = daK

14 hK = da

34 hK = h

250 daK = da

12 hK = u

20.000 u = uK

210.000 da = h

98.000 da = h

212 da = 2120

330.000 u = 330

32000 u = 32

60.000 da = 6

154 h = 1540

54 hK = 54.000

2000 u = 2

3200 u = 32

ANCORA EQUIVALENZE!

★ Esegui le seguenti equivalenze.

- 7 kg = 0,007 Mg
- 45,78 dm = 4578 mm
- 4,08 dag = 0,408 hg
- 4 mm = 0,04 dm
- 0,08 dl = 8 ml
- 1,5 dag = 0,015 kg
- 4 mm = 0,04 dm
- 0,08 dl = 8 ml
- 1,5 dag = 0,015 kg
- 4 mm = 0,04 dm
- 0,08 dl = 8 ml
- 1,5 dag = 0,015 kg
- 4 mm = 0,04 dm
- 0,08 dl = 8 ml
- 1,5 dag = 0,015 kg

★ Ripassa la regola, poi esegui le seguenti equivalenze.

Ricorda

Le misure di superficie si scrivono con l'esponente ² perché la superficie ha due dimensioni: la **lunghezza** e la **larghezza**.

- 4,6 m² = 460 dm²
- 66,55 mm² = 0,006655 dm²
- 5,5 hm² = 55000 m²
- 44 km² = 440000 dam²
- 21 m² = 0,0021 hm²
- 2,202 m² = 22020 cm²
- 7 dam² = 0,0007 km²
- 15 cm² = 0,0000000015 hm²
- 0,001 m² = 1000 mm²
- 24 km² = 240000000000 cm²
- 0,023 m² = 230 cm²
- 0,003 cm² = 0,3 mm²
- 455,95 m² = 45595 dm²
- 0,25 km² = 25 hm²
- 4 cm² = 400 mm²
- 668 m² = 6,68 dam²
- 3 km² = 30000 dam²
- 6 hm² = 600 dam²
- 13 mm² = 0,000013 m²
- 9 dam² = 0,09 hm²



★ Solo dopo aver eseguito gli esercizi, puoi completare la regola.

Completa e ricorda

L'unità di misura della superficie è il metro quadrato

Le misure di superficie vanno di 100 in 100

Questa pagina vale **34 punti**

Ho totalizzato punti

Eeguire equivalenze

LE EQUIVALENZE

* Completa le tabelle.

m	dm	cm	mm
0,03	0,3	3	30
0,956	9,56	95,6	956
12	120	1200	12000
0,462	4,62	46,2	462
1,728	17,28	172,8	1728



l	dl	cl	ml
8	80	800	8000
0,26	2,6	26	260
0,102	1,02	10,2	102
2,435	24,35	243,5	2435
0,031	0,31	3,1	31

kg	hg	dag	g
1,78	17,8	178	1780
0,259	2,59	25,9	259
1,7	17	170	1700
0,899	8,99	89,9	899
0,6	6	60	600



* Risolvi le seguenti equivalenze.

- 5,3 m = 530 cm
- 3,78 km = 3780 m
- 0,62 hm = 0,062 km
- 29 dl = 2,9 l
- 8,5 dal = 0,85 hl
- 117,8 cg = 0,1178 dag
- 0,7 kg = 700 g
- 52 hg = 5,2 kg
- 75,2 dl = 7,52 l
- 96 hl = 96000 dl
- 0,799 l = 799 ml
- 376 mg = 0,376 g
- 7 Mg = 70000 hg
- 12,21 dm = 1221 mm
- 2,9 cm = 0,029 m

Questa pagina vale **60 punti**

Ho totalizzato punti