

Place les unités de mesure demandées sur le nombre puis transforme.

a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
		3, 5		

dm<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup>

		3, 5		
--	--	------	--	--

m =      cm =      km =      mm

		3, 5		
--	--	------	--	--

l =      ml =      cl =      dl

		3, 5		
--	--	------	--	--

kg =      g =      T

		1 0 0		
--	--	-------	--	--

cm<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup>

		1 0 0		
--	--	-------	--	--

cm =      m =      km =      mm

		1 0 0		
--	--	-------	--	--

ml =      l =      cl =      dl

		1 0 0		
--	--	-------	--	--

g =      kg =      T

	2 5, 3			
--	--------	--	--	--

ha =      m<sup>2</sup> =      a =      km<sup>2</sup>

	2 5, 3			
--	--------	--	--	--

km =      m =      cm =      hm

	2 5, 3			
--	--------	--	--	--

cl =      ml =      l =      dl

	2 5, 3			
--	--------	--	--	--

kg =      g =      T

		3 0 0 0		
--	--	---------	--	--

mm<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup>

		3 0 0 0		
--	--	---------	--	--

mm =      cm =      m =      km

		3 0 0 0		
--	--	---------	--	--

ml =      l =      cl =      dl

		3 0 0 0		
--	--	---------	--	--

mg =      g =      kg

Place les unités de mesure demandées sur le nombre puis transforme.

a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
		3, 5		

$$\text{dm}^2 = 350 \text{ cm}^2 = 0,035 \text{ m}^2 = 35000 \text{ mm}^2$$

km	m	cm	mm
	3, 5		

$$\text{m} = 350 \text{ cm} = 0,0035 \text{ km} = 3500 \text{ mm}$$

l	dl	cl	ml
	3, 5		

$$\text{l} = 3500 \text{ ml} = 350 \text{ cl} = 35 \text{ dl}$$

T	kg	g
	3, 5	

$$\text{kg} = 3500 \text{ g} = 0,0035 \text{ T}$$

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	1 0 0		

$$\text{cm}^2 = 10000 \text{ mm}^2 = 1 \text{ dm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$$

km	m	cm	mm
	1 0 0		

$$\text{cm} = 1 \text{ m} = 0,001 \text{ km} = 1000 \text{ mm}$$

l	dl	cl	ml
	1 0 0		

$$\text{ml} = 0,1 \text{ l} = 10 \text{ cl} = 1 \text{ dl}$$

T	kg	g
	1 0 0	

$$\text{g} = 0,1 \text{ kg} = 0,0001 \text{ T}$$

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>
	2 5, 3		

$$\text{ha} = 253000 \text{ m}^2 = 2530 \text{ a} = 0,253 \text{ km}^2$$

km	hm	m	cm
	2 5, 3		

$$\text{km} = 25300 \text{ m} = 2530000 \text{ cm} = 253 \text{ hm}$$

l	dl	cl	ml
	2 5, 3		

$$\text{cl} = 253 \text{ ml} = 0,253 \text{ l} = 2,53 \text{ dl}$$

T	kg	g
	2 5, 3	

$$\text{kg} = 25300 \text{ g} = 0,0253 \text{ T}$$

m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	3 0 0 0	

$$\text{mm}^2 = 30 \text{ cm}^2 = 0,003 \text{ m}^2 = 0,3 \text{ dm}^2$$

km	m	cm	mm
	3 0 0 0		

$$\text{mm} = 300 \text{ cm} = 3 \text{ m} = 0,003 \text{ km}$$

l	dl	cl	ml
	3 0 0 0		

$$\text{ml} = 3 \text{ l} = 300 \text{ cl} = 30 \text{ dl}$$

kg	g	mg
	3 0 0 0	

$$\text{mg} = 3 \text{ g} = 0,003 \text{ kg}$$

Place les unités de mesure demandées sur le nombre puis transforme.

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>						
	3								

dm<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup>

2									

km<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      ha =      a

	1	0							

m<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup> =      a

		4	0	0					

cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup>

			1,	2					

dm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup>

						5			

mm<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup>

		2,	5						

ha =      m<sup>2</sup> =      km<sup>2</sup> =      a

		9	5	0					

a =      m<sup>2</sup> =      ha =      ca

		8	0	0	0				

m<sup>2</sup> =      a =      ha =      cm<sup>2</sup>

			4	0,	2	5			

ca =      m<sup>2</sup> =      a =      ha

						2,	5		

cm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup>

		2,	5						

dm<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      cm<sup>2</sup> =      mm<sup>2</sup>

5	0								

km<sup>2</sup> =      m<sup>2</sup> =      ha =      a

		8	0	0					

ha =      m<sup>2</sup> =      km<sup>2</sup> =      a

		5	0	0					

m<sup>2</sup> =      ha =      cm<sup>2</sup> =      a

Place les unités de mesure demandées sur le nombre puis transforme.

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
	3				

$$\text{dm}^2 = 300 \text{ cm}^2 = 0,03 \text{ m}^2 = 30000 \text{ mm}^2$$

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>		
2					

$$\text{km}^2 = 2000000 \text{ m}^2 = 200 \text{ ha} = 20000 \text{ a}$$

a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
1	0				

$$\text{m}^2 = 100000 \text{ cm}^2 = 10000000 \text{ mm}^2 = 0,1 \text{ a}$$

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
	4	0	0		

$$\text{cm}^2 = 0,04 \text{ m}^2 = 40000 \text{ mm}^2 = 4 \text{ dm}^2$$

	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
		1,	2		

$$\text{dm}^2 = 0,012 \text{ m}^2 = 120 \text{ cm}^2 = 12000 \text{ mm}^2$$

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
			5		

$$\text{mm}^2 = 0,05 \text{ cm}^2 = 0,000005 \text{ m}^2 = 0,0005 \text{ dm}^2$$

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>		
	2,	5			

$$\text{ha} = 25000 \text{ m}^2 = 0,025 \text{ km}^2 = 250 \text{ a}$$

	ha	a	m <sup>2</sup>		
	9	5	0		

$$\text{a} = 95000 \text{ m}^2 = 9,5 \text{ ha} = 95000 \text{ ca}$$

ha	a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	
8	0	0	0		

$$\text{m}^2 = 80 \text{ a} = 0,8 \text{ ha} = 8000000 \text{ cm}^2$$

ha	a	ca	m <sup>2</sup>		
		4	0,2	5	

$$\text{ca} = 40,25 \text{ m}^2 = 0,4025 \text{ a} = 0,004025 \text{ ha}$$

	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
			2,	5	

$$\text{cm}^2 = 0,00025 \text{ m}^2 = 250 \text{ mm}^2 = 0,025 \text{ dm}^2$$

m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>		
	2,	5			

$$\text{dm}^2 = 0,025 \text{ m}^2 = 250 \text{ cm}^2 = 25000 \text{ mm}^2$$

	km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	
5	0				

$$\text{km}^2 = 5000000 \text{ m}^2 = 5000 \text{ ha} = 50000 \text{ a}$$

	km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	
	8	0	0		

$$\text{ha} = 8000000 \text{ m}^2 = 8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$$

ha	a	m <sup>2</sup>			cm <sup>2</sup>
	5	0	0		

$$\text{m}^2 = 0,05 \text{ ha} = 500000 \text{ cm}^2 = 5 \text{ a}$$