

m - dm - cm - mm **Längenmaße** m - dm - cm - mm

↳ Das musst du dir gut merken!

1 m = 10 dm
1 m = 100 cm
1 m = 1 000 mm

1 dm = 10 cm
1 dm = 100 mm

1 cm = 10 mm

Trage in den Umwandlungsraster ein und entdecke die einzelnen Maße!

		m	dm	cm	mm		
735 mm	⇒					=	_____
399 cm	⇒					=	_____
83 dm	⇒					=	_____
951 cm	⇒					=	_____
1000 mm	⇒					=	_____
94 dm	⇒					=	_____
382 cm	⇒					=	_____
519 mm	⇒					=	_____

Trage in den Raster ein und wandle in das jeweils kleinste Maß um!

		m	dm	cm	mm		
9 m 8 dm 3 cm	⇒					=	_____
5 m 4 dm	⇒					=	_____
2 dm 5 cm 6 mm	⇒					=	_____
39 dm 3 cm	⇒					=	_____
7 dm 4 cm 1 mm	⇒					=	_____
8 m 7 cm	⇒					=	_____
45 cm 8 mm	⇒					=	_____
9 dm 3 mm	⇒					=	_____

Name: _____

m - dm - cm - mm **Längenmaße** m - dm - cm - mm

↳ Das musst du dir gut merken!

1 m = 10 dm
1 m = 100 cm
1 m = 1 000 mm

1 dm = 10 cm
1 dm = 100 mm

1 cm = 10 mm

Trage in den Umwandlungsraster ein und entdecke die einzelnen Maße!

		m	dm	cm	mm		
435 cm	⇒					=	_____
329 mm	⇒					=	_____
53 dm	⇒					=	_____
955 mm	⇒					=	_____
357 cm	⇒					=	_____
24 mm	⇒					=	_____
999 cm	⇒					=	_____
413 mm	⇒					=	_____

Trage in den Raster ein und wandle in das jeweils kleinste Maß um!

		m	dm	cm	mm		
9 m 8 dm 3 cm	⇒					=	_____
7 m 4 cm	⇒					=	_____
3 dm 7 cm 6 mm	⇒					=	_____
25 cm 8 mm	⇒					=	_____
3 dm 4 mm	⇒					=	_____
5 m 3 mm	⇒					=	_____
18 dm 5 mm	⇒					=	_____
7 cm 2 mm	⇒					=	_____

m - dm - cm - mm **Längenmaße** m - dm - cm - mm

↳ Denke an den Umwandlungsraster!

Wandle in das jeweils kleinste Maß um!

$3 \text{ m } 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \text{ m } 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ dm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ m } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ m } 8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ dm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ m } 27 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ m } 13 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ dm } 1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ m } 1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ m } 4 \text{ dm } 9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ dm } 8 \text{ cm } 1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ m } 3 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ dm } 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ m } 4 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ dm } 8 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ m } 8 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ m } 28 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ m } 9 \text{ dm } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ m } 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

Entdecke die einzelnen Maße!

$59 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$845 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$342 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$82 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$670 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$574 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$959 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$236 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$