

1 Schreibe mit Komma.

a)  $6\text{ m } 50\text{ cm} = \underline{6,50\text{ m}}$

$6\text{ m } 95\text{ cm} = \underline{6,95\text{ m}}$

$6\text{ m } 12\text{ cm} = \underline{6,12\text{ m}}$

$6\text{ m } 33\text{ cm} = \underline{6,33\text{ m}}$

b)  $8\text{ m } 3\text{ cm} = \underline{8,03\text{ m}}$

$4\text{ m } 9\text{ cm} = \underline{4,09\text{ m}}$

$2\text{ m } 6\text{ cm} = \underline{2,06\text{ m}}$

$1\text{ m } 1\text{ cm} = \underline{1,01\text{ m}}$

c)  $14\text{ cm} = \underline{0,14\text{ m}}$

$99\text{ cm} = \underline{0,99\text{ m}}$

$403\text{ cm} = \underline{4,03\text{ m}}$

$1\text{ cm} = \underline{0,01\text{ m}}$

2 Schreibe in m und cm.

Zentimeter

a)  $1,60\text{ m} = \underline{1\text{ m } 60\text{ cm}}$

$1,85\text{ m} = \underline{1\text{ m } 85\text{ cm}}$

$2,00\text{ m} = \underline{2\text{ m } 0\text{ cm}}$

$2,50\text{ m} = \underline{2\text{ m } 50\text{ cm}}$

b)  $0,95\text{ m} = \underline{0\text{ m } 95\text{ cm}}$

$4,05\text{ m} = \underline{4\text{ m } 5\text{ cm}}$

$0,45\text{ m} = \underline{0\text{ m } 45\text{ cm}}$

$4,50\text{ m} = \underline{4\text{ m } 50\text{ cm}}$

c)  $12,00\text{ m} = \underline{12\text{ m } 0\text{ cm}}$

$15,50\text{ m} = \underline{15\text{ m } 50\text{ cm}}$

$14,02\text{ m} = \underline{14\text{ m } 2\text{ cm}}$

$19,35\text{ m} = \underline{19\text{ m } 35\text{ cm}}$

3 Welche Längen sind gleich? Male mit gleicher Farbe an.



Diagram showing various length labels in colored boxes for coloring:

- 6 m 50 cm (yellow)
- 6,00 m (pink)
- 650 m (white)
- 6 m 5 cm (green)
- 665 cm (cyan)
- 6,50 m (yellow)
- 6,05 m (green)
- 605 cm (green)
- 6 m 65 cm (cyan)
- 60,65 m (pink)
- 600 cm (pink)
- 60 m 65 cm (pink)
- 6,65 m (cyan)
- 0,65 m (orange)
- 605 m (white)
- 6 m (pink)
- 65 cm (orange)

Du brauchst 6 Farben, 2 Kärtchen bleiben übrig.

4 Zeichne Strecken. Spitze erst deinen Bleistift an. Nutze ein Lineal.

Diagram showing a grid with lines drawn for the following lengths:

- a) 12 cm
- b) 4 cm
- c) 9 mm
- d) 7 cm 5 mm
- e) 10 cm 2 mm
- f) 9 cm
- g) 100 mm
- h) 98 mm