



1 Setze ein.

$$1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$$

2 Wie viel fehlt? Ergänze die fehlenden Zahlen.

1 m	
1 cm	99 cm
11 cm	89 cm
50 cm	50 cm
44 cm	56 cm
32 cm	68 cm
73 cm	27 cm
0 cm	100 cm

100 m	
55 m	45 m
54 m	46 m
61 m	39 m
17 m	83 m
7 m	93 m
74 m	26 m
72 m	28 m

3 Rechne aus.

$$8 \text{ cm} + 62 \text{ cm} = \underline{70 \text{ cm}}$$

$$24 \text{ cm} + 37 \text{ cm} = \underline{61 \text{ cm}}$$

$$11 \text{ m} + 67 \text{ m} = \underline{78 \text{ m}}$$

$$17 \text{ m} + 56 \text{ m} = \underline{73 \text{ m}}$$

$$26 \text{ cm} + \underline{33 \text{ cm}} = 59 \text{ cm}$$

$$62 \text{ cm} + \underline{33 \text{ cm}} = 95 \text{ cm}$$

$$37 \text{ m} + \underline{48 \text{ m}} = 85 \text{ m}$$

$$25 \text{ m} + \underline{45 \text{ m}} = 70 \text{ m}$$

$$96 \text{ m} - 69 \text{ m} = \underline{27 \text{ m}}$$

$$81 \text{ m} - 53 \text{ m} = \underline{28 \text{ m}}$$

$$100 \text{ cm} - 34 \text{ cm} = \underline{66 \text{ cm}}$$

$$54 \text{ cm} - 28 \text{ cm} = \underline{26 \text{ cm}}$$

$$73 \text{ m} - \underline{36 \text{ m}} = 37 \text{ m}$$

$$55 \text{ m} - \underline{43 \text{ m}} = 12 \text{ m}$$

$$84 \text{ cm} - \underline{36 \text{ cm}} = 48 \text{ cm}$$

$$75 \text{ cm} - \underline{52 \text{ cm}} = 23 \text{ cm}$$



4 Paula war bei der Geburt 52 cm groß.

An ihrem 2. Geburtstag war sie schon 91 cm groß.

Wie viel cm ist Paula in 2 Jahren gewachsen?

Rechnung:

9	1	c	m	-	5	2	c	m	=	3	9	c	m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Antwort: Paula ist 39 cm gewachsen.