

Räkna med längdenheter

1 Hur många decimeter fattas innan du har 2 m?

a) $2 \text{ m} = 12 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

b) $3 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = 2 \text{ m}$

c) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} + 5 \text{ dm} = 2 \text{ m}$

d) $2 \text{ m} = 9 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

2 Hur många centimeter fattas innan du har 1 m?

a) $1 \text{ m} = 75 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} + 2 \text{ dm} = 1 \text{ m}$

c) $82 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

d) $1 \text{ m} = 6 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

3 Hur många centimeter har du kvar?

a) $3 \text{ dm} - 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b) $3 \text{ m} - 7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

c) $1 \text{ m } 2 \text{ dm} - 8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

d) $2 \text{ dm} - 20 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

4 Hur många millimeter har du kvar?

a) $3 \text{ cm} - 18 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

b) $8 \text{ cm} - 75 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

c) $1 \text{ dm} - 35 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

d) $1 \text{ dm} - 2 \text{ mm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

5 Vilket tal saknas?

a) $1 \text{ m} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 3 \text{ dm } 5 \text{ cm}$

b) $2 \text{ m } 350 \text{ mm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = 3 \text{ m}$

c) $3 \text{ dm } 5 \text{ cm} - \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} = 31 \text{ cm}$

d) $2 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 1 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

Räkna med längdenheter

FACIT

- 1 a) 8 dm
b) 17 dm
c) 15 dm
d) 11 dm
- 2 a) 25 cm
b) 80 cm
c) 18 cm
d) 40 cm
- 3 a) 23 cm
b) 293 cm
c) 40 cm
d) 18 cm
- 4 a) 12 mm
b) 5 mm
c) 65 mm
d) 98 mm
- 5 a) 65 cm
b) 650 mm
c) 40 mm
d) 17 mm