

**Längd, vikt och volym**

Skriv in de tal som saknas.

- 1 a)  $2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$       b)  $1,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$       c)  $700 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- 2 a)  $2,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$       b)  $1,7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$       c)  $5,1 \text{ mil} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- 3 a)  $1\,500 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ton}$       b)  $3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$       c)  $800 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$
- 4 a)  $15 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$       b)  $3,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$       c)  $0,3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 5 a)  $350 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$       b)  $450 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ liter}$       c)  $9 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$
- 6 a)  $1,2 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$       b)  $7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ liter}$       c)  $900 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ liter}$
- 7 a)  $45 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$       b)  $1,5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$       c)  $0,915 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- 8 a)  $7,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$       b)  $65 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$       c)  $2,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Vilken enhet passar?

- 9 Ett brev kan väga 15           .
- 10 Sverige är ungefär 160            långt.
- 11 Ett glas kan rymma 2           .
- 12 Ett bord kan vara 6            högt.
- 13 En flaska schampo kan innehålla 250           .
- 14 En godispåse kan väga 3,5           .

Skriv in de tal som saknas.

- 15 a)  $8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$       b)  $6,5 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$       c)  $120 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$
- 16 a)  $1,5 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$       b)  $2,5 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$       c)  $1,5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 17 a)  $0,5 \text{ liter} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$       b)  $500 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$       c)  $6 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 18 a)  $1\,200 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$       b)  $1,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$       c)  $4,5 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$
- 19 a)  $0,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$       b)  $1,7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$       c)  $0,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- 20 a)  $6 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ liter}$       b)  $4,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$       c)  $40 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

## Längd, vikt och volym

## FACIT

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| <b>1</b> a) 2 000 m | <b>9</b> g             |
| b) 15 cm            | <b>10</b> mil          |
| c) 70 cm            | <b>11</b> dl           |
| <b>2</b> a) 25 mm   | <b>12</b> dm           |
| b) 17 cm            | <b>13</b> ml           |
| c) 51 km            | <b>14</b> hg           |
| <b>3</b> a) 1,5 ton | <b>15</b> a) 800 mm    |
| b) 3 000 g          | b) 650 g               |
| c) 8 hg             | c) 1,2 dl              |
| <b>4</b> a) 1,5 kg  | <b>16</b> a) 150 g     |
| b) 35 hg            | b) 250 cl              |
| c) 300 g            | c) 1 500 m             |
| <b>5</b> a) 35 cl   | <b>17</b> a) 500 ml    |
| b) 4,5 liter        | b) 0,5 km              |
| c) 900 ml           | c) 0,6 kg              |
| <b>6</b> a) 12 dl   | <b>18</b> a) 1,2 m     |
| b) 0,7 liter        | b) 15 hg               |
| c) 0,9 liter        | c) 45 cl               |
| <b>7</b> a) 4,5 cm  | <b>19</b> a) 7 hg      |
| b) 1 500 m          | b) 170 ml              |
| c) 915 mm           | c) 3 cm                |
| <b>8</b> a) 720 mm  | <b>20</b> a) 0,6 liter |
| b) 6,5 dm           | b) 450 mm              |
| c) 230 cm           | c) 0,4 hg              |