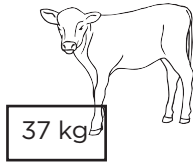


Vi repeterar 9

1 a) $20 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{3600}{900} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $500 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

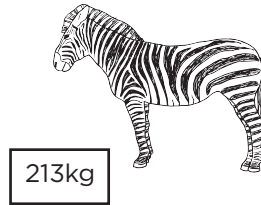
2 Avrunda till tiotal kilogram.



a) $\underline{\hspace{2cm}}$



b) $\underline{\hspace{2cm}}$



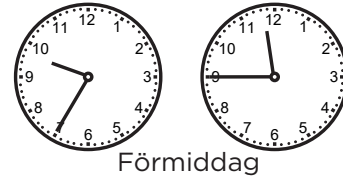
c) $\underline{\hspace{2cm}}$

3 Skriv i millimeter.

a) $7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ b) $2 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

c) $12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

4 Hur lång tid är det mellan klockslagen?



5 Skriv i decimeter.

a) $1 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ b) $400 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ c) $250 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

6 a) $356 + 182 + 375$ b) $735 - 88$ c) $4 \cdot 598$

7 Vilket tal är x ?

a) $1 \text{ dm} + x \text{ cm} = 25 \text{ cm}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $2 \text{ m} - x \text{ cm} = 1 \text{ m } 7 \text{ dm}$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

8 I Trollbacksskolan går fem klasser. Antalet elever i klasserna är 19, 23, 20, 24 och 19. Beräkna medelvärdet.

Vi repeterar 9

FACIT

- 1 a) 1 200
b) 4
c) 15 000
- 2 a) 40 kg
b) 60 kg
c) 210 kg
- 3 a) 70 mm
b) 25 mm
c) 120 mm
- 4 2 h 10 min
- 5 a) 14 dm
b) 4 dm
c) 25 dm
- 6 a) 913
b) 647
c) 2 392
- 7 a) $x = 15$
b) $x = 30$
- 8 21 elever