

Avrundning

Avrunda till heltal.

1 a) $7,9 \approx$ _____ b) $13,2 \approx$ _____ c) $6,5 \approx$ _____

2 a) $23,7 \approx$ _____ b) $42,3 \approx$ _____ c) $12,9 \approx$ _____

Avrunda till tiotal.

3 a) $84 \approx$ _____ b) $67 \approx$ _____ c) $125 \approx$ _____

4 a) $52 \approx$ _____ b) $388 \approx$ _____ c) $198 \approx$ _____

Avrunda till hundratal.

5 a) $313 \approx$ _____ b) $295 \approx$ _____ c) $728 \approx$ _____

6 a) $3\ 191 \approx$ _____ b) $346 \approx$ _____ c) $1\ 450 \approx$ _____

Avrunda till tusental.

7 a) $2\ 525 \approx$ _____ b) $7\ 105 \approx$ _____ c) $5\ 968 \approx$ _____

8 a) $10\ 199 \approx$ _____ b) $37\ 761 \approx$ _____ c) $29\ 934 \approx$ _____

9 Avrunda till hundrafels kilogram.



a) _____

b) _____

c) _____

10 Avrunda till tiondels meter.

a) $3,65\text{ m} \approx$ _____ b) $12,81\text{ m} \approx$ _____ c) $7,05\text{ m} \approx$ _____

Avrundning

FACIT

- 1 a) 8
b) 13
c) 7
- 2 a) 24
b) 42
c) 13
- 3 a) 80
b) 70
c) 130
- 4 a) 50
b) 390
c) 200
- 5 a) 300
b) 300
c) 700
- 6 a) 3 200
b) 300
c) 1 500
- 7 a) 3 000
b) 7 000
c) 6 000
- 8 a) 10 000
b) 38 000
c) 30 000
- 9 a) 1,35 kg
b) 2,85 kg
c) 1,99 kg
- 10 a) 3,7 m
b) 12,8 m
c) 7,1 m