

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 tiotal gram.

a)



b)



c)



10 Avrunda till hela kronor.

a)



b)



c)



11 Avrunda till hundratal kilogram.

a) $2\,765 \text{ kg} \approx$ _____

b) $1\,219 \text{ kg} \approx$ _____

12 Avrunda till tusental kronor.

a) $6\,901 \text{ kr} \approx$ _____

b) $5\,065 \text{ kr} \approx$ _____

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) 130 g
b) 80 g
c) 220 g
- 10 a) 25 kr
b) 56 kr
c) 17 kr
- 11 a) 2 800 kg
b) 1 200 kg
- 12 a) 7 000 kr
b) 5 000 kr