

Avrundning

Avrunda till tiotal.

- 1 a) $48 \approx$ _____ b) $61 \approx$ _____ c) $127 \approx$ _____
 2 a) $142 \approx$ _____ b) $88 \approx$ _____ c) $112 \approx$ _____

Avrunda till hundratal.

- 3 a) $513 \approx$ _____ b) $288 \approx$ _____ c) $225 \approx$ _____
 4 a) $1\,198 \approx$ _____ b) $634 \approx$ _____ c) $1\,413 \approx$ _____

Avrunda till tusental.

- 5 a) $4\,825 \approx$ _____ b) $7\,125 \approx$ _____ c) $5\,668 \approx$ _____
 6 a) $11\,122 \approx$ _____ b) $17\,761 \approx$ _____ c) $21\,134 \approx$ _____

7 Avrunda till tiotal gram.



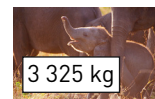
- a) _____ b) _____ c) _____

8 Avrunda till hela kronor.



- a) _____ b) _____ c) _____

9 Avrunda till hundratal kilogram.



- a) _____ b) _____ c) _____

10 Avrunda till tusental.



- a) _____ b) _____ c) _____

Avrundning

FACIT

- 1 a) 50
b) 60
c) 130
- 2 a) 140
b) 90
c) 110
- 3 a) 500
b) 300
c) 200
- 4 a) 1 200
b) 600
c) 1 400
- 5 a) 5 000
b) 7 000
c) 6 000
- 6 a) 11 000
b) 18 000
c) 21 000
- 7 a) 70 g
b) 120 g
c) 160 g
- 8 a) 15 kr
b) 42 kr
c) 23 kr
- 9 a) 500 kg
b) 1 200 kg
c) 3 300 kg
- 10 a) 3 000 kr
b) 5 000 g
c) 5 000 m