

ARBETSBLAD 15

Avrundning och överslagsräkning

1 Avrunda talen till heltal.

a) $9,2 \approx$ _____

b) $9,9 \approx$ _____

c) $123,1 \approx$ _____

2 Avrunda talen till tiotal.

a) $29,7 \approx$ _____

b) $72,8 \approx$ _____

c) $288,4 \approx$ _____

3 Avrunda talen till tiondelar.

a) $1,87 \approx$ _____

b) $9,34 \approx$ _____

c) $19,25 \approx$ _____

4 Avrunda talen till hundradelar.

a) $6,262 \approx$ _____

b) $8,278 \approx$ _____

c) $10,725 \approx$ _____

5 Avrunda talen till hundratal.

a) $742 \approx$ _____

b) $1\,176 \approx$ _____

c) $2\,785 \approx$ _____

Beräkna med överslagsräkning.

6 $72,1 + 49,2 + 13,2 \approx$ _____

7 $7,9 \cdot 21,2 \approx$ _____

8 $32 \cdot 76 \approx$ _____

9 $809,5 - 297,6 \approx$ _____

Beräkna med överslagsräkning och ringa in det svar som stämmer bäst.

10 $497 + 813$ 1 300 1 400 1 500 1 600

11 $795 \cdot 2,9$ 2 400 2 700 3 000 3 300

12 $\frac{27}{5,3}$ 4 5 6 7

ARBETSBLAD 15 - FACIT

Avrundning och överslagsräkning

1 a) 9
b) 10
c) 123

2 a) 30
b) 70
c) 290

3 a) 1,9
b) 9,3
c) 19,3

4 a) 6,26
b) 8,28
c) 10,73

5 a) 700
b) 1 200
c) 2 800

6 130

7 160

8 2 400

9 500

10 1 300

11 2 400

12 5