

Avrundning av tal med många decimaler

Avrunda talen till tiondelar.

1 a) $6,08578 \approx$ _____ b) $4,31724 \approx$ _____

2 a) $0,886512 \approx$ _____ b) $2,176087 \approx$ _____

3 a) $9,725347 \approx$ _____ b) $12,79236 \approx$ _____

4 a) $36,09682 \approx$ _____ b) $25,50992 \approx$ _____

Avrunda talen till hundradelar.

5 a) $3,642718 \approx$ _____ b) $5,816475 \approx$ _____

6 a) $1,159516 \approx$ _____ b) $4,879561 \approx$ _____

7 a) $0,3087344 \approx$ _____ b) $1,6629567 \approx$ _____

8 a) $8,3219673 \approx$ _____ b) $0,2559862 \approx$ _____

Avrunda talen till heltal.

9 a) $3,284591 \approx$ _____ b) $32,871295 \approx$ _____

10 a) $24,753937 \approx$ _____ b) $59,69400213 \approx$ _____

11 a) $10,846372 \approx$ _____ b) $20,38574637 \approx$ _____

12 a) $52,7503827 \approx$ _____ b) $70,5579082 \approx$ _____

Avrunda talen till tiotal.

13 a) $83,7124519 \approx$ _____ b) $132,784315 \approx$ _____

14 a) $244,361056 \approx$ _____ b) $158,2930129 \approx$ _____

15 a) $102,681452 \approx$ _____ b) $198,3719367 \approx$ _____

Avrundning av tal med många decimaler

FACIT

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 a) 6,1 | 9 a) 3 |
| b) 4,3 | b) 33 |
| 2 a) 0,9 | 10 a) 25 |
| b) 2,2 | b) 60 |
| 3 a) 9,7 | 11 a) 11 |
| b) 12,8 | b) 20 |
| 4 a) 36,1 | 12 a) 53 |
| b) 25,5 | b) 71 |
| 5 a) 3,64 | 13 a) 80 |
| b) 5,82 | b) 130 |
| 6 a) 1,16 | 14 a) 240 |
| b) 4,88 | b) 160 |
| 7 a) 0,31 | 15 a) 100 |
| b) 1,66 | b) 200 |
| 8 a) 8,32 | |
| b) 0,26 | |