

Mit hæfte om afrunding



Mit navn:

Afrunding

Afrund til 2 decimaler.

8,125    8,13

129,206   

3,657   

432,507   

7,456   

341,116   

9,679   

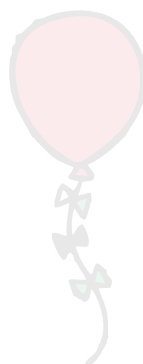
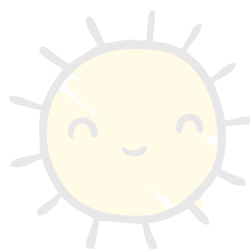
667,018   

8,027   

412,715   

6,17   

543,008   



Afrunding

Husk



Når decimalen er større end eller lig med 5, rundes tallet op til nærmeste hele.

Rund op eller ned i tallene nedenfor, så der kun er i decimal.

33,79

7,53

12,45

9,79

13,77

8,67

40,55

5,52

24,62

6,83

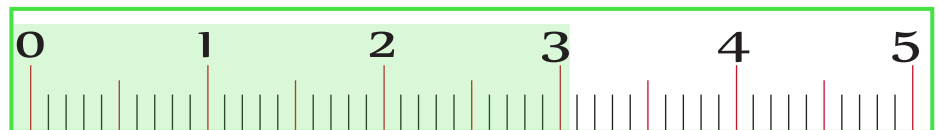
Afrunding

Skriv længden af det farvede område på linealen. Afrund derefter tallet til det nærmeste hele tal.



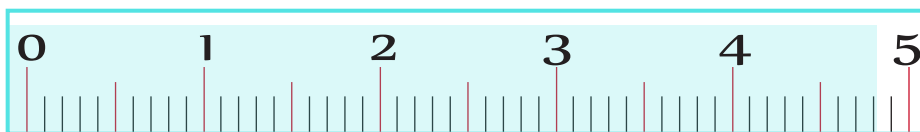
målt længde

afrundet længde



målt længde

afrundet længde



målt længde

afrundet længde



målt længde

afrundet længde

Afrunding

Gang tallene sammen og afrund tallet, så det kun har 2 decimaler.



$$4,3 \times 7,11$$

$$= 30,573$$

$$= 30,58$$



$$6,21 \times 4,33$$



$$4,3 \times 6,11$$



$$6,5 \times 3,35$$



$$7,90 \times 4,31$$



$$3,5 \times 7,05$$



$$7,2 \times 4,41$$



$$9,13 \times 7,11$$



$$9,1 \times 1,41$$



Afrunding

Opstil et regnestykke som i eksemplet og regn det ud. Rund op eller ned til nærmeste hele tal.

$32,4+33,3$

$$\begin{array}{r} 32,4 \\ +22,3 \\ \hline 54,7 \\ \text{Helt tal} \\ \mathbf{55} \end{array}$$



$32,1+32,7$



$61,5+31,3$

$40,2+12,6$



$51,3+14,6$



$19,9+12,0$

$33,8-12,5$



$60,9-33,2$



$41,8-33,1$