

## AFRONDEN. (Deel 2.)

Afronden is een heel belangrijk onderdeel bij alle Rekenexamens.

Vandaar dat ik hier extra aandacht aan geef en het begrip "Praktisch afronden" heb geïntroduceerd.

De poster spreekt verder voor zich.

Gemaakt door Jan Keegstra.

### AFRONDEN (technisch)



TIP



1 cijfer  
verder kijken,  
dan de afronding

0 - 4

Er komt niets bij



5 - 9

Er komt 1 bij



Rond af op 1 decimaal. Je krijgt 1 cijfer achter de komma.  1 cijfer verder.

4,3**2**89 De **2** = lager dan een 5. Dus er komt niets bij.  $\longrightarrow$  4,3

Rond af op 2 decimalen. Je krijgt nu 2 cijfers achter de komma.  1 cijfer verder.

25,46**8**1 De **8** omhoog afronden. Dus de 6 krijgt er 1 bij.  $\longrightarrow$  25,47

### AFRONDEN (praktisch)



Je hebt 8,3 blikken verf nodig om deze schuur te verven.

Hoeveel blikken moet je kopen? Afronden naar  boven.  $\longrightarrow$  9 blikken.



Dit tijdschrift kost € 2,75.  
Hoeveel kun je voor € 10,00 kopen?

$\text{€ } 10,00 : \text{€ } 2,75 = 3,6$  Afronden naar  beneden.  $\longrightarrow$  3 tijdschriften.