

AFRONDEN OP EEN GEHEEL GETAL

Kijk naar het eerste cijfer achter de komma.

Is het cijfer een 4 of lager, dan rond je naar beneden af: 4,454 wordt 4

Is het cijfer een 5 of hoger, dan rond je naar boven af: 4,555 wordt 5

AFRONDEN OP ÉÉN DECIMAAL

Kijk naar het tweede cijfer achter de komma.

Is het cijfer een 4 of lager, dan rond je naar beneden af: 4,445 wordt 4,4

Is het cijfer een 5 of hoger, dan rond je naar boven af: 4,555 wordt 4,6

AFRONDEN OP TWEE DECIMALLEN

Kijk naar het derde cijfer achter de komma.

Is het cijfer een 4 of lager, dan rond je naar beneden af: 4,454 wordt 4,45

Is het cijfer een 5 of hoger, dan rond je naar boven af: 4,555 wordt 4,56

Je koopt een zak konijnenvoer. Op de verpakking staat dat de zak ongeveer 500 gram weegt. Je wilt weten hoeveel de zak precies weegt en legt hem op een weegschaal. De weegschaal geeft 500,654 gram aan.

Afronden op een geheel getal

Het eerste cijfer achter de komma is een 6. Je rondt dus naar boven af.

Afgerond in hele grammen is het gewicht van de zak 501 gram.

Afronden op één decimaal

Het tweede cijfer achter de komma is een 5. Je rondt dus naar boven af.

Het gewicht van de zak is 500,7 gram.

Afronden op 2 decimalen

Het derde cijfer achter de komma is een 4. Je rondt dus naar beneden af.

Het gewicht van de zak is 500,65 gram.



voorbeeld

AFRONDEN VAN GELD

Geldbedragen rond je af op 2 decimalen.

Je kijkt dus naar het derde cijfer achter de komma.



voorbeeld

€ 15,076 wordt € 15,08

€ 74,683 wordt € 74,68

€ 17,994 wordt € 17,99

