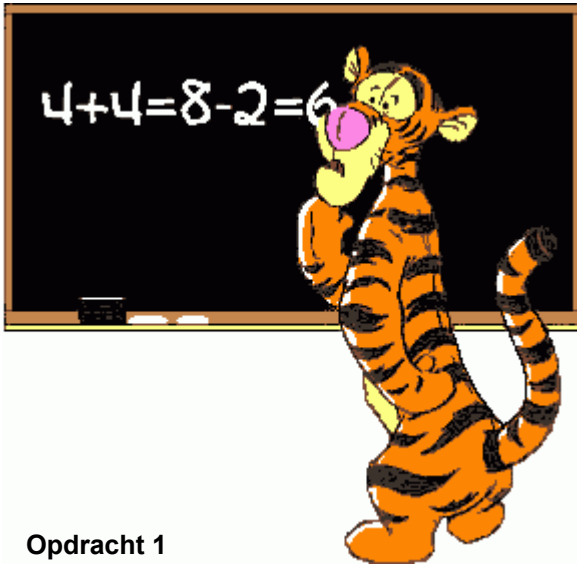


Rekenraadsels 4

Naam :

Klas : Datum:

Cijfer



Opdracht 1

Nick werkt in het magazijn van een groothandel. Hij moet inventariseren hoeveel bier er is. Je ziet hieronder de bovenkant van een krat.



- a. Hoeveel flesjes bier zitten er in de krat?

..... biertjes

- b. Nick telt in totaal 20 volle kratten Amstel bier. Hij moet ook controleren op houdbaarheid. Bij de 20 kratjes, vindt hij 5 kratten die tot gisteren houdbaar waren. Die kratjes mogen niet meer worden verkocht.

5 kratten bier op 20 kratten. Het hoeveelste deel is 5 van 20? (Dus hoeveel keer kan 5 in het getal 20?)

Dat is deel.

- c. Hoeveel procent van het bier kan dus niet meer verkocht worden?

.....%

- d. Lees even terug: in het magazijn staan 20 kratten bier. Vijf daarvan kunnen niet verkocht worden, omdat ze over datum zijn. Reken nu uit hoeveel **flesjes** bier wél verkocht kunnen worden.

.....flesjes.

Opdracht 2

Ton doet boodschappen voor het weekend bij
Als hij bij de kassa komt, moet hij € 116,43 betalen.



Ton wil graag wat extra geld pinnen. Hij vraagt of hij



bij kan pinnen.

► Hoeveel wordt er nu van Ton z'n rekening afgeschreven?

€

Opdracht 3

Melvin gaat met zijn vrienden naar de snackbar. De jongens bestellen:

- 3 friet à € 1,65
- 2 frikandellen, per stuk € 1,08
- 1 kroket à € 1,25
- 3 ijsjes met slagroom, elk € 0,95

Melvin betaalt alles. Hij krijgt precies € 10,00 terug.

► Hoeveel geld heeft Melvin gegeven?

€



Opdracht 4

Vul het rijtje in:

10% uitrekenen, dan deel je het getal door:

25% uitrekenen, dan deel je het getal door:

20% uitrekenen, dan deel je het getal door:

50% uitrekenen, dan deel je het getal door:

1 % uitrekenen, dan deel je het getal door:

5 % uitrekenen, dan deel je het getal door:



Vul nu ook het rijtje op het volgende blad in. Kijk goed naar wat je hierboven invulde!

Normale prijs	Korting in %	Berekening	Korting in €	Nieuwe prijs
---------------	--------------	------------	--------------	--------------

Voorbeeld

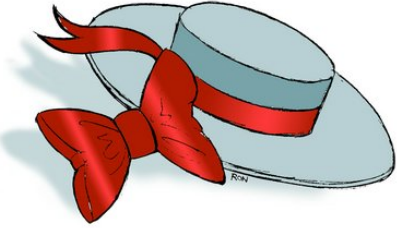
€ 10,00

20%

delen door 5

€ 2,00
(10:5=2)

€ 8,00
(10-2=8)



€ 8,50

20%

delen door

€

€



€ 15,00

10%

delen door

€

€



€ 75,00

25%

delen door.....

€

€



€ 35,00

50%

delen door.....

€

€



Opdracht 5



Peer gaat tanken bij BP. De pomp wijst het bedrag van € 63,15 aan, als hij klaar is. In de shop neemt hij nog een zak drop van € 2,49 mee en een flesje Fanta van € 1,60.

► Hoeveel moet Peer in totaal afrekenen?

€

Peer betaalt bij de benzinepomp altijd met zijn creditcard. Hoeveel krijgt Peer terug?

€

