



KINDERVASTENAVEND

Verhaaltjessommen

M6

- 1) Op maandag is het kindervastenavond. Er wordt thuis bij meneer Pietersen verzameld. Hij heeft ranja klaar staan voor alle kinderen. Met $2\frac{1}{2}$ liter ranja kan hij 10 glazen vullen. Hoeveel glazen kan hij vullen met 5 liter ranja?

_____ glazen



- 2) Meneer Pietersen heeft voor de kinderen ook lekkere drop gehaald. Deze kost €2,50 per kg. Hoeveel moet hij betalen voor 2,5 kilo?

€_____

- 3) Meneer Pietersen koopt voor de kinderen ook nog wat serpetines. Hij moet €19,95 afrekenen. Hij betaalt met 1 briefje van 10 euro, een briefje van 5 euro, een munt van 2 euro en een munt van 50 eurocent. Daarna geeft hij nog meer munten. Welke munten?

1 munt van _____

2 munten van _____

1 munt van _____

- 4) De kindervastenavond start om 14:22 uur. Het is nu:



Hoelang moeten de kinderen nog wachten?

_____ minuten



KINDERVASTENAVEND

- 5) De kindervastenavond start om 14:22 en duurt in totaal 1 uur en een kwartier.

Hoe laat is de kindervastenavond klaar?

Om: _____ (geen digitale tijd!)

- 6) Na de kindervastenavond gaan ze met zijn allen eten bij meneer Pietersen. De kinderen eten friet. Dit kost €12,50. De volwassenen eten pizza's, deze kosten €37,50. Hoeveel is dit in totaal?

€ _____

- 7) Tijdens de optocht komen er altijd veel mensen naar Bergen op Zoom. In de parkeergarages stonden 5019 auto's geparkeerd.

Na de optocht vertrokken er 349 auto's en na het vallen van de kraai nog eens 152. Hoeveel auto's bleven er ongeveer staan?

- A. 4500
- B. 5000
- C. 450
- D. 4600

- 8) Een kaartje voor de parkeergarage voor de hele dag kost €5,00. Hoeveel is er in totaal verdiend in de parkeergarage als al die 5019 auto's dit bedrag hebben betaald?

€ _____



KINDERVASTENAVEND

9) Na het vallen van de kraai wordt er bij veel mensen nog wat nagekletst thuis. Meneer Pietersen heeft hiervoor boodschappen gedaan:

Koffie	€1,98
Koffie	€1,98
Koffie	€1,98
Koeken	€7,06



Hoeveel moest meneer Pietersen betalen?

€ _____

10) Met 1 kan koffie kan meneer Pietersen 6 kopjes vullen. Er zijn 21 mensen op visite. Hoeveel kannen koffie moet meneer Pietersen zetten?

_____ kannen koffie

11) In 1 pak koeken zitten 8 koeken. Meneer Pietersen wil wel genoeg hebben voor iedereen. Hoeveel pakken koeken heeft meneer Pietersen nodig?

_____ pakken koeken