

Vraag 1:

Jaap is vandaag jarig. Hij heeft één taart gebakken met zijn moeder. Vandaag komen 4 vriendjes op bezoek. Hij wil zichzelf en zijn vriendjes allemaal één even groot stuk geven. Hoeveelste deel van de taart krijgt iedereen?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 2:

Britt doet voor de eerste keer mee aan een hardloopwedstrijd. In totaal moet ze 30 km hardlopen. Ze komt erachter dat dit nog best moeilijk is. Ze stopt helaas bij de 15 km. Hoeveelste deel heeft Britt gelopen van de wedstrijd?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 3:

De moeder van Sanne heeft haar 10 kleine koekjes meegegeven naar school. Sanne geeft 6 koekjes aan klasgenoten van haar. Hoeveelste deel van de koekjes houdt ze zelf nog over om op te eten?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 4:

Bas heeft samen met 2 andere klasgenoten kastanjes verzameld. In totaal hebben ze 75 kastanjes gevonden. Bas heeft er zelf 25 gevonden. Hoeveelste deel van alle kastanjes heeft Bas gevonden?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 5:

Nick gaat naar de markt toe en koopt daar 5 appels, 3 bananen en 2 kiwi's. Voor zijn oma heeft hij de 5 appels meegebracht. Hoeveelste deel van al het fruit geeft hij aan zijn oma?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 6:

Roos heeft voor kerst 40 brieven geschreven. 30 brieven kan ze zelf op de post doen met de fiets. De andere 10 brieven moet ze door PostNL laten bezorgen. Hoeveelste deel van alle brieven moet Roos door PostNL laten bezorgen?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Vraag 7:

Afgelopen zaterdag heeft Thomas de wedstrijd met 8-0 gewonnen. Thomas maakte hiervan 2 goals en 1 assist. Hoeveelste deel van alle goals heeft Thomas gemaakt?
Schrijf dit op als breuk en kommagetal.

Namen:

Vraag	Antwoord
Vraag 1	
Vraag 2	
Vraag 3	
Vraag 4	
Vraag 5	
Vraag 6	
Vraag 7	
Vraag 8	

Antwoorden op de vragen:

Vraag 1: $1/5 = 0,20$

Vraag 2: $1/2 = 0,50$

Vraag 3: $4/10 = 0,40$

Vraag 4: $1/3 = 0,33$

Vraag 5: $5/10 = 0,50$

Vraag 6: $10/40 = 1/4 = 0,25$

Vraag 7: $2/8 = 0,250$