

1 We delen. Vergeet de komma in het quotiënt niet. Let erop dat je de rest juist afleest.

$$632,55 : 5 = q \text{ .126,51} \dots r \text{ .0} \dots$$

$$\approx \dots 600 : 5 = 120 \dots$$

H T E, t h					
6	3	2,	5	5	5
5					H T E, t h
-	1	3			1 2 6, 5 1
-	1	0			
	3	2			
-	3	0			
		2	5		
		2	5		
			0	5	
				5	
				0	

$$527,3 : 4 = q \text{ .131,8} \dots r \text{ .0,1} \dots$$

$$\approx \dots 500 : 4 = 125 \dots$$

H T E, t h					
5	2	7,	3		4
4					H T E, t h
-	1	2			1 3 1, 8
-	1	2			
	0	7			
		4			
		3	3		
		3	2		
			0, 1		

$$5,125 : 3 = q \text{ .1,708} \dots r \text{ .0,001}$$

$$\approx \dots 6 : 3 = 2 \dots$$

H T E, t h					
5,	1	2	5		3
3					1,708
-	2	1			
-	2	1			
	0	2	5		
			2	4	
	0,	0	0	1	

$$327,6 : 6 = q \text{ .54,6} \dots r \text{ .0} \dots$$

$$\approx \dots 300 : 6 = 50 \dots$$

H T E, t h					
3	2	7,	6		6
3	0				54,6
-	2	7			
-	2	4			
		3	6		
		3	6		
			0		

$$63,9 : 6 = q \text{ .10,6} \dots r \text{ .0,3} \dots$$

$$\approx \dots 60 : 6 = 10 \dots$$

H T E, t h					
6	3,	9			6
6					10,6
-	0	3	9		
-		3	6		
		0,	3		

$$0,845 : 5 = q \text{ .0,169} \dots r \text{ .0} \dots$$

$$\approx \dots 1 : 5 = 0,2 \dots$$

H T E, t h					
0,	8	4	5		5
5					0,169
-	3	4			
-	3	0			
		4	5		
		4	5		
			0		

▲ Het deeltal is 876,23. De deler is 6.

$$q \dots 146,03 \dots r \dots 0,05 \dots$$

$$\approx \dots 900 : 6 = 150 \dots$$

8	7	6,	2	3	6
6					146,03
2	7				
2	4				
	3	6			
	3	6			
		0	2	3	
			1	8	
		0,	0	5	

▲ De deler is 3. Het deeltal is 6,078.

$$q \dots 2,026 \dots r \dots 0 \dots$$

$$\approx \dots 6 : 3 = 2 \dots$$

6	0	7	8	3
6				2,026
0	0	7		
		6		
		1	8	
		1	8	
			0	

2 Los op.

Ik kan 7 keer in 463,89. Welk getal ben ik?

66,27.....

4	6	3,	8	9	7
4	2				66,27
	4	3			
	4	2			
		1	8		
		1	4		
			4	9	
			4	9	
				0	

▲ We vliegen met 5 personen naar Rome en betalen 632,55 euro voor de tickets.

Hoeveel kost 1 ticket? ...126,51 euro.....

6	3	2,	5	5	5
5					126,51
1	3				
1	0				
	3	2			
	3	0			
		2	5		
		2	5		
			0	5	
				5	
				0	

Hierop let ik als het deeltal een kommagetal is:

• Ik plaats de komma in het quotiënt als

..... ik die tegenkom in het deeltal.....

• Ik kijk goed bij het aflezen.....

...van de rest.....



▲ We verdelen 476,82 euro eerlijk onder 4 vrienden. Hoeveel blijft er over?

€ 0,02.....

4	7	6,	8	2	4
4					119,20
0	7				
	4				
	3	6			
	3	6			
		0	8		
			8		
		0,	0	2	

