



Deeltafel van 11 mix (rijtjes om te automatiseren) [1]

Oefening 1

1. 110 : 11 =
2. 22 : 11 =
3. 44 : 11 =
4. 66 : 11 =
5. 55 : 11 =
6. 66 : 11 =
7. 88 : 11 =
8. 11 : 11 =
9. 77 : 11 =
10. 33 : 11 =

Oefening 2

1. 44 : 11 =
2. 11 : 11 =
3. 110 : 11 =
4. 11 : 11 =
5. 55 : 11 =
6. 99 : 11 =
7. 66 : 11 =
8. 99 : 11 =
9. 33 : 11 =
10. 22 : 11 =

Oefening 3

1. 99 : 11 =
2. 22 : 11 =
3. 11 : 11 =
4. 110 : 11 =
5. 66 : 11 =
6. 110 : 11 =
7. 55 : 11 =
8. 77 : 11 =
9. 55 : 11 =
10. 110 : 11 =

Oefening 4

1. 55 : 11 =
2. 11 : 11 =
3. 55 : 11 =
4. 77 : 11 =
5. 44 : 11 =
6. 11 : 11 =
7. 77 : 11 =
8. 88 : 11 =
9. 66 : 11 =
10. 11 : 11 =



Oefening 1

- $110 : 11 = 10$
- $22 : 11 = 2$
- $44 : 11 = 4$
- $66 : 11 = 6$
- $55 : 11 = 5$
- $66 : 11 = 6$
- $88 : 11 = 8$
- $11 : 11 = 1$
- $77 : 11 = 7$
- $33 : 11 = 3$

Oefening 2

- $44 : 11 = 4$
- $11 : 11 = 1$
- $110 : 11 = 10$
- $11 : 11 = 1$
- $55 : 11 = 5$
- $99 : 11 = 9$
- $66 : 11 = 6$
- $99 : 11 = 9$
- $33 : 11 = 3$
- $22 : 11 = 2$

Oefening 3

- $99 : 11 = 9$
- $22 : 11 = 2$
- $11 : 11 = 1$
- $110 : 11 = 10$
- $66 : 11 = 6$
- $110 : 11 = 10$
- $55 : 11 = 5$
- $77 : 11 = 7$
- $55 : 11 = 5$
- $110 : 11 = 10$

Oefening 4

- $55 : 11 = 5$
- $11 : 11 = 1$
- $55 : 11 = 5$
- $77 : 11 = 7$
- $44 : 11 = 4$
- $11 : 11 = 1$
- $77 : 11 = 7$
- $88 : 11 = 8$
- $66 : 11 = 6$
- $11 : 11 = 1$