

Maak de volgende reuze-getallen:

3.

1

9

4.

2

0

1

Drie miljoen honderdvierennegentigduizend tweehonderd en één

1.

3

2

8.

5

3

2

Eén miljoen driehonderdachtentwintig-duizend vijfhonderd-tweeëndertig

5.

6

8

3.

1

2

4

Vijf miljoen zeshonderddrieëntachtig-duizend honderd-vierentwintig

8.

5

7

0.

3

8

5

Acht miljoen vijfhonderdzeventig-duizend driehonderd-vijfentachtig

2.

0

6

5.

6

9

7

Twee miljoen vijfenzestig-duizend zeshonderd-zevenennegentig

## Maak de volgende reuze-getallen:

3.	1	9	4.	2	0	1	,2	1
----	---	---	----	---	---	---	----	---

Drie miljoen honderdvierennegentigduizend tweehonderd en één komma eenentwintig

1.	3	2	8.	5	3	2	,5	8
----	---	---	----	---	---	---	----	---

Eén miljoen driehonderdachtentwintig-duizend vijfhonderd-tweëndertig komma achtenvijftig

5.	6	8	3.	1	2	4	,6	3
----	---	---	----	---	---	---	----	---

Vijf miljoen zeshonderddrieëntachtig-duizend honderd-vierentwintig komma drieënzestig

8.	5	7	0.	3	8	5	,4	5
----	---	---	----	---	---	---	----	---

Acht miljoen vijfhonderdzeventig-duizend driehonderd-vijfentachtig komma vijfenveertig

2.	0	6	5.	6	9	7	,1	9
----	---	---	----	---	---	---	----	---

Twee miljoen vijfenzestig-duizend zeshonderd-zevenennegentig komma negentien

Maak de volgende reuze-getallen:

			4.	2	0	1	
--	--	--	----	---	---	---	--

Vierduizend tweehonderd en één

			8.	5	3	2	
--	--	--	----	---	---	---	--

Achtduizend vijfhonderd-tweëndertig

			3.	1	2	4	
--	--	--	----	---	---	---	--

Drieduizend honderd-vierentwintig

				3	8	5	
--	--	--	--	---	---	---	--

Driehonderd-vijfentachtig

			5.	6	9	7	
--	--	--	----	---	---	---	--

Vijfduizend zeshonderd-zevenennegentig

Onderstaande getallen eerst eventueel lamineren en daarna uitknippen

1.	0	0	0.	0	0	0
dit is 1 miljoen						

1	0	0.	0	0	0
dit is 100 duizend					

1	0.	0	0	0
dit is 10 duizend				

1.	0	0	0
dit is duizend			

,	1	0
dit is komma 10		

,	0	1
dit is komma nul één		

1	0	0
dit is honderd		

1	0
dit is tien	

1
dit is één

.	0	0	0.	0	0	0
1.	0	0	0.	0	0	0
2.	0	0	0.	0	0	0
3.	0	0	0.	0	0	0
4.	0	0	0.	0	0	0
5.	0	0	0.	0	0	0
6.	0	0	0.	0	0	0
7.	0	0	0.	0	0	0

1
2
3
4
5
6
7

8.	0	0	0.	0	0	0
9.	0	0	0.	0	0	0

8
9

	0	0.	0	0	0
1	0	0.	0	0	0
2	0	0.	0	0	0
3	0	0.	0	0	0
4	0	0.	0	0	0
5	0	0.	0	0	0
6	0	0.	0	0	0
7	0	0.	0	0	0

	0
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0

8	0	0.	0	0	0
9	0	0.	0	0	0

8	0
9	0

	0.	0	0	0
1	0.	0	0	0
2	0.	0	0	0
3	0.	0	0	0
4	0.	0	0	0
5	0.	0	0	0
6	0.	0	0	0
7	0.	0	0	0

	0	0
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0

8	0.	0	0	0
9	0.	0	0	0

8	0	0
9	0	0

.	0	0	0
1.	0	0	0
2.	0	0	0
3.	0	0	0
4.	0	0	0
5.	0	0	0
6.	0	0	0
7.	0	0	0

,	0	0
,	1	0
,	2	0
,	3	0
,	4	0
,	5	0
,	6	0
,	7	0

0
1
2
3
4
5
6
7



8.	0	0	0
9.	0	0	0

, 8	0
, 9	0

8
9