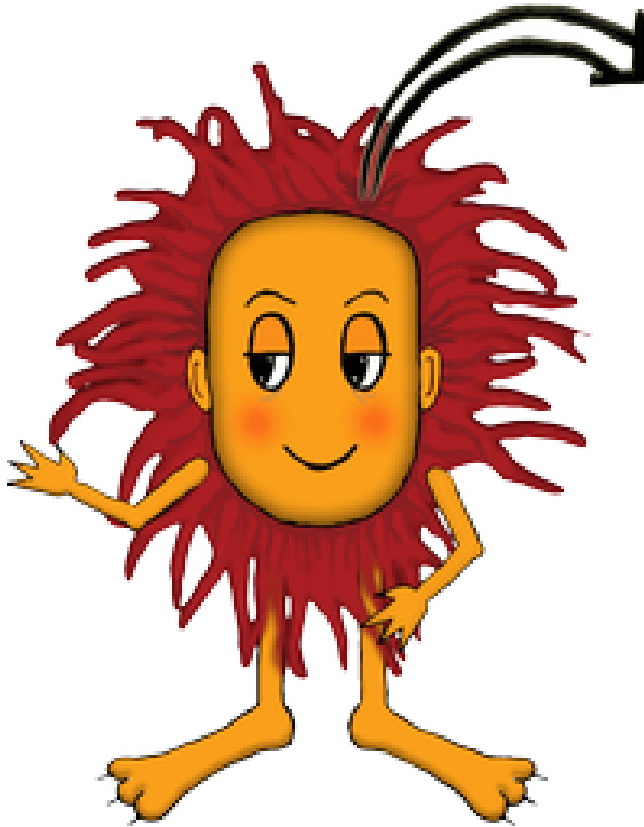


## Velika logična pošast



## Odnosi med enotami za maso

Izpolni preglednico  
odnosov med enotami za maso.  
Enota v vrstici = število krat enota v stolpcu.

1.

	dag	g	kg	t
g				
dag				
t				
kg				

2.

	dag	t	g	kg
kg				
t				
dag				
g				

3.

	g	dag	t	kg
g				
dag				
t				
kg				

4.

	kg	g	t	dag
kg				
t				
dag				
g				

5.

	g	t	dag	kg
dag				
t				
kg				
g				

6.

	dag	kg	t	g
dag				
kg				
t				
g				

7.

	kg	g	dag	t
t				
kg				
g				
dag				

8.

	g	dag	t	kg
dag				
t				
kg				
g				

9.

	kg	g	dag	t
kg				
g				
t				
dag				

10.

	kg	dag	g	t
dag				
g				
t				
kg				

11.

	g	t	dag	kg
dag				
kg				
t				
g				

12.

	t	dag	g	kg
g				
t				
dag				
kg				

13.

	dag	g	t	kg
g				
kg				
t				
dag				

14.

	g	t	dag	kg
dag				
kg				
g				
t				

15.

	g	kg	dag	t
t				
kg				
g				
dag				

16.

	g	kg	dag	t
t				
g				
dag				
kg				

17.

	t	kg	g	dag
dag				
t				
g				
kg				

18.

	kg	dag	g	t
t				
g				
kg				
dag				

19.

	dag	g	kg	t
dag				
kg				
g				
t				

20.

	t	g	dag	kg
t				
g				
kg				
dag				

21.

	g	t	kg	dag
t				
g				
kg				
dag				

22.

	kg	g	dag	t
g				
dag				
kg				
t				

23.

	kg	t	dag	g
t				
kg				
dag				
g				

24.

	g	dag	kg	t
t				
kg				
dag				
g				

25.

	t	dag	g	kg
g				
dag				
kg				
t				

26.

	t	g	dag	kg
g				
t				
kg				
dag				

27.

	g	t	kg	dag
g				
t				
kg				
dag				

28.

	kg	dag	g	t
g				
dag				
kg				
t				



29.

	t	g	dag	kg
t				
dag				
kg				
g				

30.

	t	kg	dag	g
kg				
t				
g				
dag				

Rešitve:

1.

	dag	g	kg	t
g	0.1	1	0.001	0.000001
dag	1	10	0.01	0.00001
t	100 000	1 000 000	1000	1
kg	100	1000	1	0.001

2.

	dag	t	g	kg
kg	100	0.001	1000	1
t	100 000	1	1 000 000	1000
dag	1	0.00001	10	0.01
g	0.1	0.000001	1	0.001

3.

	g	dag	t	kg
g	1	0.1	0.000001	0.001
dag	10	1	0.00001	0.01
t	1 000 000	100 000	1	1000
kg	1000	100	0.001	1

4.

	kg	g	t	dag
kg	1	1000	0.001	100
t	1000	1 000 000	1	100 000
dag	0.01	10	0.00001	1
g	0.001	1	0.000001	0.1

5.

	g	t	dag	kg
dag	10	0.00001	1	0.01
t	1 000 000	1	100 000	1000
kg	1000	0.001	100	1
g	1	0.000001	0.1	0.001

6.

	dag	kg	t	g
dag	1	0.01	0.00001	10
kg	100	1	0.001	1000
t	100 000	1000	1	1 000 000
g	0.1	0.001	0.000001	1

7.

	kg	g	dag	t
t	1000	1 000 000	100 000	1
kg	1	1000	100	0.001
g	0.001	1	0.1	0.000001
dag	0.01	10	1	0.00001

8.

	g	dag	t	kg
dag	10	1	0.00001	0.01
t	1 000 000	100 000	1	1000
kg	1000	100	0.001	1
g	1	0.1	0.000001	0.001

9.

	kg	g	dag	t
kg	1	1000	100	0.001
g	0.001	1	0.1	0.000001
t	1000	1 000 000	100 000	1
dag	0.01	10	1	0.00001

10.

	kg	dag	g	t
dag	0.01	1	10	0.00001
g	0.001	0.1	1	0.000001
t	1000	100 000	1 000 000	1
kg	1	100	1000	0.001

11.

	g	t	dag	kg
dag	10	0.00001	1	0.01
kg	1000	0.001	100	1
t	1 000 000	1	100 000	1000
g	1	0.000001	0.1	0.001

12.

	t	dag	g	kg
g	0.000001	0.1	1	0.001
t	1	100 000	1 000 000	1000
dag	0.00001	1	10	0.01
kg	0.001	100	1000	1

13.

	dag	g	t	kg
g	0.1	1	0.000001	0.001
kg	100	1000	0.001	1
t	100 000	1 000 000	1	1000
dag	1	10	0.00001	0.01

14.

	g	t	dag	kg
dag	10	0.00001	1	0.01
kg	1000	0.001	100	1
g	1	0.000001	0.1	0.001
t	1 000 000	1	100 000	1000

15.

	g	kg	dag	t
t	1 000 000	1000	100 000	1
kg	1000	1	100	0.001
g	1	0.001	0.1	0.000001
dag	10	0.01	1	0.00001

16.

	g	kg	dag	t
t	1 000 000	1000	100 000	1
g	1	0.001	0.1	0.000001
dag	10	0.01	1	0.00001
kg	1000	1	100	0.001

17.

	t	kg	g	dag
dag	0.00001	0.01	10	1
t	1	1000	1 000 000	100 000
g	0.000001	0.001	1	0.1
kg	0.001	1	1000	100

18.

	kg	dag	g	t
t	1000	100 000	1 000 000	1
g	0.001	0.1	1	0.000001
kg	1	100	1000	0.001
dag	0.01	1	10	0.00001

19.

	dag	g	kg	t
dag	1	10	0.01	0.00001
kg	100	1000	1	0.001
g	0.1	1	0.001	0.000001
t	100 000	1 000 000	1000	1

20.

	t	g	dag	kg
t	1	1 000 000	100 000	1000
g	0.000001	1	0.1	0.001
kg	0.001	1000	100	1
dag	0.00001	10	1	0.01

21.

	g	t	kg	dag
t	1 000 000	1	1000	100 000
g	1	0.000001	0.001	0.1
kg	1000	0.001	1	100
dag	10	0.00001	0.01	1

22.

	kg	g	dag	t
g	0.001	1	0.1	0.000001
dag	0.01	10	1	0.00001
kg	1	1000	100	0.001
t	1000	1 000 000	100 000	1

23.

	kg	t	dag	g
t	1000	1	100 000	1 000 000
kg	1	0.001	100	1000
dag	0.01	0.00001	1	10
g	0.001	0.000001	0.1	1

24.

	g	dag	kg	t
t	1 000 000	100 000	1000	1
kg	1000	100	1	0.001
dag	10	1	0.01	0.00001
g	1	0.1	0.001	0.000001

25.

	t	dag	g	kg
g	0.000001	0.1	1	0.001
dag	0.00001	1	10	0.01
kg	0.001	100	1000	1
t	1	100 000	1 000 000	1000

26.

	t	g	dag	kg
g	0.000001	1	0.1	0.001
t	1	1 000 000	100 000	1000
kg	0.001	1000	100	1
dag	0.00001	10	1	0.01

27.

	g	t	kg	dag
g	1	0.000001	0.001	0.1
t	1 000 000	1	1000	100 000
kg	1000	0.001	1	100
dag	10	0.00001	0.01	1

28.

	kg	dag	g	t
g	0.001	0.1	1	0.000001
dag	0.01	1	10	0.00001
kg	1	100	1000	0.001
t	1000	100 000	1 000 000	1

29.

	t	g	dag	kg
t	1	1 000 000	100 000	1000
dag	0.00001	10	1	0.01
kg	0.001	1000	100	1
g	0.000001	1	0.1	0.001

30.

	t	kg	dag	g
kg	0.001	1	100	1000
t	1	1000	100 000	1 000 000
g	0.000001	0.001	0.1	1
dag	0.00001	0.01	1	10