

Pozdravljeni!

Ali že štejete dneve do velike noči? Jaz jih že! Že razmišljam kako bom pobarvala jajčka.

Ampak preden bo to, moramo še malo razgibati možgane.



Prilagam vam igro z dominami, ki si jo lahko (če imate možnost) natisnete, drugače pa si prepisete na manjše lističe. Igro lahko igrate sami, ali pa povabite še koga, ki zna poštevanko.

Nekateri ste že reševali naloge na Moja Matematika. Te so bile malo za začetek, da se navadimo.

Danes se bomo ukvarjali z matematičnimi problemi.

Iks nam jih je kar nekaj pripravil.

Odpri **IKSA** na strani 76 in 77, ter reši vse naloge.

Sedaj pa gremo še v **RJI** str. 28, 29, 30.

Tako, ker si pridno in uspešno reševal-a lahko sedaj rešiš novo nalogo, ki te že čaka v **Moji matematiki**.

Za konec, pa si oglej tole zabavno risanko, ki prikazuje velikonočne zajčke na delu. Mi smo se zelo nasmejali!

<https://www.youtube.com/watch?v=xCthmJqXsuc>



Domine

28	$3 \cdot 9 =$
-----------	---------------

27	$5 \cdot 5 =$
-----------	---------------

25	$6 \cdot 4 =$
-----------	---------------

24	$9 \cdot 8 =$
-----------	---------------

72	$8 \cdot 8 =$
-----------	---------------

64	$9 \cdot 5 =$
-----------	---------------

45	$8 \cdot 7 =$
-----------	---------------

56	$7 \cdot 7 =$
-----------	---------------

49	$7 \cdot 3 =$
-----------	---------------

21	$8 \cdot 6 =$
-----------	---------------

48	$9 \cdot 9 =$
-----------	---------------

81	$4 \cdot 3 =$
-----------	---------------

12	$5 \cdot 3 =$
-----------	---------------

15	$5 \cdot 4 =$
-----------	---------------

20	$9 \cdot 6 =$
-----------	---------------

54	$9 \cdot 7 =$
-----------	---------------

63	$6 \cdot 3 =$
-----------	---------------

18	$6 \cdot 7 =$
-----------	---------------

42	$7 \cdot 10 =$
-----------	----------------

70	$10 \cdot 9 =$
-----------	----------------

90	$10 \cdot 3 =$
-----------	----------------

30	$7 \cdot 5 =$
-----------	---------------

35	$10 \cdot 6 =$
-----------	----------------

60	$4 \cdot 4 =$
-----------	---------------

16	$6 \cdot 6 =$
-----------	---------------

36	$10 \cdot 5 =$
-----------	----------------

50	$7 \cdot 2 =$
-----------	---------------

14	$8 \cdot 4 =$
-----------	---------------

32	$5 \cdot 8 =$
-----------	---------------

40	$7 \cdot 4 =$
-----------	---------------