

## II<sup>в</sup> клас Деление с числото 9

Обяснете как са разделени 27 гъбки по 9 на всяка катеричка.



Разделянето записваме с деление  $27:9=3$   
Проверка  $3 \cdot 9=27$



9	:	9	=	1
18	:	9	=	2
27	:	9	=	3
36	:	9	=	4
45	:	9	=	5
54	:	9	=	6
63	:	9	=	7
72	:	9	=	8
81	:	9	=	9
90	:	9	=	10

Това е таблицата за деление с числото 9

Числа, които се делят на 9, са: **9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90.**

1. Пресметнете:

$18 : 9 =$

$45 : 9 =$

$54 : 9 =$

$63 : 9 =$

$81 : 9 =$

2. Намерете числото, което е:

а) с 9 по-малко от 63;

б) 9 пъти по-малко от 63;

в) 9 пъти по-малко от 54;

г) с 9 по-малко от 54

3. Пресметнете.

$а) 36 - 36 : 9 =$

$б) (96 - 33) : 9 =$

$в) 81 : 9 + 6 \cdot 9 =$

4. Пипи, Аника и Томи станали нещотърсачи. Пипи намерила 18 предмета, а Аника 9 пъти по-малко. Томи намерил с 9 предмета повече от Аника. Колко предмета намерили общо тримата?

Решение:

