

## Деление с 9

Задача 1 – Решете задачите

$3 \times 9 = 27$ so $27 \div 9 = 3$	$90 \div 9 = \underline{\quad}$	$36 \div 9 = \underline{\quad}$	$54 \div 9 = \underline{\quad}$
$18 \div 9 = \underline{\quad}$	$9 \div 9 = \underline{\quad}$	$36 \div 9 = \underline{\quad}$	$81 \div 9 = \underline{\quad}$
$54 \div 9 = \underline{\quad}$	$45 \div 9 = \underline{\quad}$	$63 \div 9 = \underline{\quad}$	$27 \div 9 = \underline{\quad}$
$63 \div 9 = \underline{\quad}$	$81 \div 9 = \underline{\quad}$	$45 \div 9 = \underline{\quad}$	$72 \div 9 = \underline{\quad}$
$72 \div 9 = \underline{\quad}$	$18 \div 9 = \underline{\quad}$	$81 \div 9 = \underline{\quad}$	$18 \div 9 = \underline{\quad}$

Задача 2 – Запишете решението на текстовата задача

Във фурна изпекли 81 козунака със стафиди и 9 пъти по-малко с шоколад. Колко козунака общо са изпекли?

Решените: