

БИСЪ

11 : 6 =	1 (⁵)	$2 \times 5 = 10 + 1$
11 : 7 =	1 (⁴)	$1 \times 6 = 6 + 5$
11 : 8 =	1 (³)	$1 \times 7 = 7 + 4$
11 : 9 =	1 (²)	$1 \times 8 = 8 + 3$
11 : 10 =	1 (¹)	$1 \times 9 = 9 + 2$
11 : 11 =	1	$1 \times 10 = 10 + 1$
		$1 \times 11 = 11.$

Устно.

Сложи 11 отъ три равни и едно неравно числа. — Отъ 4 равни и 3 неравни. — Отъ 5 равни и 1 неравно. — Отъ 4 неравни числа и т. нат. — Колко единици трѣба да са притурятъ при удвоено-то 5, за да са получи 11? — Отъ какво число трѣба да са извади утроеното 3, за да остане 2? — Колко пѫти можемъ извади отъ 11 чтьвртж-таъ часть на 8? — Кое число е десять единици повече отъ едно-то? — Каква разница има