

БИСЪ

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

Устно.

Сложи 11 отъ три равны и едно неравно числа. — Отъ 4 равны и 3 неравны. — Отъ 5 равны и 1 неравно. — Отъ 4 неравны 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 пѣти можемъ извади отъ 11 чѣтвъртж-ж часть на 8? — Кое число е десять единици повече отъ едно-то? — Каква разлика има