

ЧАВАМЕ ТОЙ ПРИМѢРЪ КОЙТО ЩМА НЗВЕДЕНИЕ 696.

ВЪ СРѢЩНЫА ПРИМѢРѢ 836 МНОЖИМ ЧИСЛУ
УМНОЖАВАМЕ СОСѢДИНАЯ ЧИСЛА 5-ТЕ, 5 МНОЖИТЕЛЬ.
6-ТЕ, 6 СТАВАТЪ 30, 4180 ПРОИЗВЕДЕНИЕ.
ПИСЬВАМЕ НЫШОТО ПОДЪ ЕДИННЦЫТЕ 6 ДЕРЖИМЪ 3-ТЕ ЗА ДА ГИ ПИШЕМЪ ВЪ ДЕСЕТИНЫТЕ.
ОУМНОЖАВАМЕ 3-ТЕ 6 СТАВАТЪ 18
6 3-ТЕ ДѢТО ДЕРЖИМЪ 6 ЕДИННЦЫТЕ СТАВАТЪ 18, ПИСЬВАМЕ 8-ТЕ ПОДЪ ДЕСЕТИНЫТЕ
6 ДЕРЖИМЪ 1-ТО. ОУМНОЖАВАМЕ НАЙПОСЛѢ
6 8-ТЕ 6 СТАВАТЪ 40, 6 1-ТО ДѢТО ДЕРЖИМЪ СТАВАТЪ 41, ПИСЬВАМЕ 1-ТО ПОДЪ
СТОТИНЫТЕ, 6 4-ТЕ 6 ЛЕВАТА МѢСЯЦА СТРАНА,
КОЕТО СТАВА ТЫСЯЧИ, 6 ФИНАЧАВАМЕ 6 ТОЙ ПРИМѢРЪ, КОЙТО СТАВА 4180.

Б. КАКЪ ІѢ ПРАВИ МНОЖЕНІЕТО, КОГАТО
МНОЖИТЕЛЬЩМА ПОВЕЧЪ 6 ЕДИНА ЦИФРА?

Щ. ПИСЬВАМЕ ЦИФРЫТЕ ПОДЪ МНОЖИМОТО
ЧИСЛО ТАКО, що то ЕДИННЦЫТЕ, да са подъ
ЕДИННЦЫТЕ, ДЕСЕТИНЫТЕ ПОДЪ ДЕСЕТИНЫТЕ
6 ПРОЧ. НАЧИНАМЕ ПОСЛѢ СОСѢДИНАЯ ЧИСЛА