



Умножение и деление с 8

1 Попълни таблиците:

x	8		
x · 8			72
x + 8	16		
x - 8		2	

x	16						
x : 8	2			5			9
x + 8		72			88		
x - 8			0			24	40

2 Постави пропуснатите числа:

$8 \cdot 5 > 8 \cdot \square$

$6 \cdot 8 - 4 \cdot 8 < 2 \cdot \square$

$8 \cdot 7 + 8 < 8 \cdot \square$

$3 \cdot 8 < 3 \cdot \square$

$8 \cdot 5 + 2 \cdot 5 > 10 \cdot \square$

$9 \cdot 8 - 8 > \square \cdot 8$

$\square \cdot 10 = 10 \cdot 8$

$\square \cdot 4 + 3 \cdot 7 = 7 \cdot 7$

$6 \cdot 8 = 8 \cdot 8 - \square \cdot 8$



3 Сборът на числата 32 и 8 събери с тяхното частно.

От произведението на числата 8 и 1 извади частното им.

Частното на 72 и 9 събери с разликата им.

Делимото е 56, а делителят – разликата на 54 и 47. Намери частното.

Намери произведението на 7 и число, което е 8 пъти по-голямо от най-малкото едноцифрено число.

4 За празненство поръчали 2 бутилки сок, 8 пъти повече минерална вода и с 6 бутилки по-малко от минералната вода – кола. Колко бутилки са закупили?

Решение: _____