



II^в клас

Умножение и деление с числото 7

Намислих число.
Намира се между
60 и 70 и се дели на
7. Кое е числото?



1.

Моето число се
дели на 6 и 7.
Кое е числото?



2. Пресметнете:

$5 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$14 : 7 =$

$56 : 7 =$

$35 : 7 =$

$21 : 7 =$

$28 : 7 =$

$7 \cdot 7 + 26 =$

$42 : 7 + 63 : 7 =$

$(70 - 21) : 7 =$

$8 \cdot 7 - 7 \cdot 7 =$

3. а) Намалете 7 пъти числото 21.

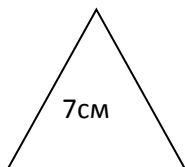
б) Намалете със 7 числото 21.

в) Увеличете 7 пъти числото 9.

г) Увеличете със 7 числото 9.

4. Към частното на числата 63 и 7 прибави техния сбор.

Решение:



5. Намерете обиколката на равностранен триъгълник със страна 7 см.

Решение: