

Упражнение

1. Помогни на Йори да открие кои са пропуснатите числа.



6, 12, 18, , , , , , 60

50, 45, , , , , , , , 5

2. Пресметни.

$7 \cdot 6 =$

$24 : 4 =$

$(68 - 60) \cdot 4 =$

$6 \cdot 6 =$

$32 : 4 =$

$(14 + 40) : 6 =$

$9 \cdot 5 =$

$48 : 6 =$

$(59 - 53) \cdot 5 =$

$8 \cdot 4 =$

$21 : 3 =$

$50 - 24 : 6 =$

$7 \cdot 3 =$

$54 : 6 =$

$100 - 6 \cdot 6 =$

3. Сравни. $> = <$

$9 \cdot 6$

$6 \cdot 7;$

$8 \cdot 4$

$4 \cdot 3;$

$16 : 4$

$24 : 6;$

4. Знакът на кое аритметично действие е пропуснат (+, -, ·, :)?

$36 \quad 4 = 9;$

$8 \quad 3 = 24;$

$3 \quad 9 = 27;$

$21 = 7 \quad 3;$

$36 \quad 6 = 6;$

$7 \quad 0 = 7$

5. Умаляемото е 67, а умалителят е 4 пъти по-голям от 9. Намери разликата.

Решение

7. Страната на квадрат е 6 см. Обиколката на квадрат е равна на обиколката на равностранен триъгълник. Намери страната на триъгълника.

Решение



6 см