



5



7



3



28, 24, 7, 40, 8, 3, 10,  
5, 24, 10.



5



7



3



$$90+80= 9\text{дес.}+8\text{дес.}=17\text{дес.}=170$$
$$90+80=90+(10+70)=(90+10)+70=170$$



5



7



3



$$390 + 80 =$$

$$430 - 60 =$$



5

$$8 \cdot 5 - (60 - 42) : 3 + 9 \cdot 2 =$$



$$5 \cdot 7 + (18 + 14) : 4 - (26 - 8) : 3 \cdot 2 =$$

7

$$(58 - 31) : 3 - 2 + (58 - 16) : 6 =$$



3

$$(9 \cdot 7 + 56 : 7) - (2 \cdot 6 - 4) \cdot 3 + 54 : 9 =$$





5



7



3



$$\bullet 26 : 5 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$

$$\bullet 39 : 4 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$

$$\bullet 13 : 6 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$

$$\bullet 57 : 6 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$

$$\bullet 29 : 4 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$

$$\bullet 76 : 8 = \quad (\text{OCT.} \quad )$$



5



7



3



Длина прямоугольника  
равна 5 дм, ширина - на 4  
см меньше. Найдите  $P$  и  $S$   
этого прямоугольника.



5



7



3



Площадь прямоугольника  
36 см<sup>2</sup>, его длина 9 см. Чему  
равна ширина  
прямоугольника?