

Разгадай закономерность и продолжи ряды:

$$(20+2):2,$$

$$22:2$$

$$(30+3):3,$$

$$33:3$$

$$(40+4):4,$$

$$44:4$$

...


Вычисли с устным объяснением

$$(60+9):3=23$$

$$(30+12):3=14$$

$$(40+24):4=16$$

Найди значения выражений

$$78 : 2 = 60 : 2 + 18 : 2 = 30 + 2 = 32$$


60 18

Замени число 72 суммой таких двух слагаемых, чтобы удобно было разделить.

$$\begin{array}{c} 72:4 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72:3 \\ \swarrow \searrow \\ 60 \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 72:6 \\ \swarrow \searrow \\ 60 \quad 12 \end{array}$$

Закончи решение и объясни его:

$$36:2=(20+16):2=20:2+16:2=10+8=18$$

$$90:5=(50+40):5=50:5+40:5=10+8=18$$

$$78:2=(60+18):2=60:2+18:2=30+9=39$$

$$96:4=(80+16):4=80:4+16:4=20+4=24$$

$$84:6=14$$



$$60 \quad 24$$

$$91:7=13$$



$$70 \quad 21$$

$$57:3=19$$



$$30 \quad 27$$

$$64:4=16$$



$$40 \quad 24$$