

Разгадай закономерность и продолжи ряды:

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

$$22:2$$

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

$$33:3$$

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

$$44:4$$

...

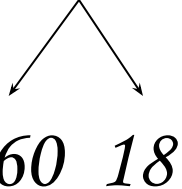
Вычисли с устным объяснением

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

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

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

Найди значения выражений

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


The diagram shows the number 78 at the top, with two arrows pointing downwards to the numbers 60 and 18, illustrating the decomposition of 78 into 60 and 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:

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

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

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

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

$$84:6=14$$



$$60 \quad 24$$

$$91:7=13$$



$$70 \quad 21$$

$$57:3=19$$



$$30 \quad 27$$

$$64:4=16$$



$$40 \quad 24$$