

Доповніть числову послідовність:

16; 31; 60; ...; 230; 455

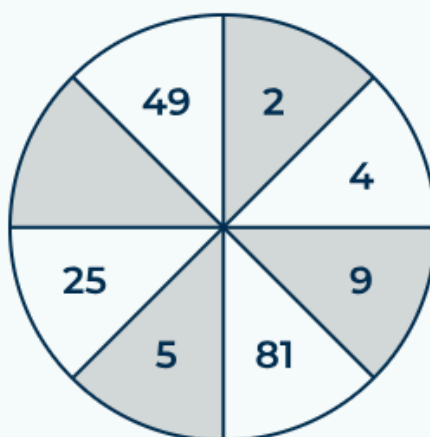
117

Доповніть числову послідовність:

6; 14; 30; ...; 126; 254; 510

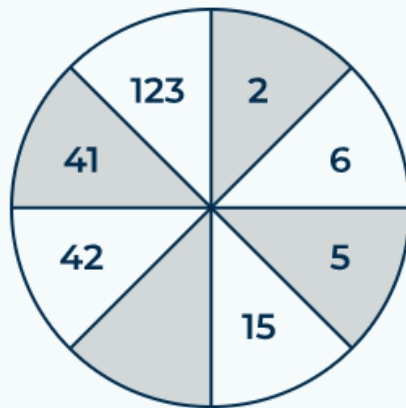
62

Підставте потрібне число у порожній сектор:



7

Підставте потрібне число у порожній сектор:



14

61	124	79		151
24	87	42	55	114

92

Підставте потрібне число у порожню клітинку:

10	12	16	22
15	18		33

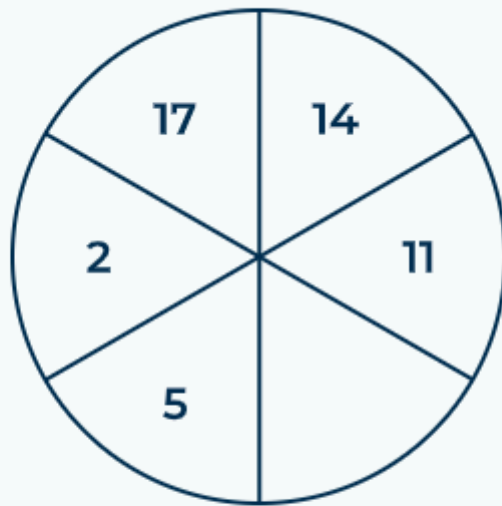
24

Доповніть числову послідовність:

1; 3; 5; 7; 9; ...

11

Підставте потрібне число у порожній сектор:



8

Знайдіть значення **m**, якщо:

$$m + 10 = 3 \times 4$$

2

Знайдіть значення **a**, якщо:

$$a + a = 3 + 5$$

4

Знайдіть значення **x**, якщо:

$$2x - 6 = 15 + x$$

21

Знайдіть значення **z**, якщо:

$$z - 6 = 26 + 9$$

41

Знайдіть значення **d**, якщо:

$$121 - d = 10d - 33$$

14

Знайдіть значення **a**, якщо:

$$2a + 7a = 100 - a$$

10

Знайдіть значення **x**, якщо:

$$25 - 2x = 3x - 15$$

8

Знайдіть значення **b**, якщо:

$$4b + 12 = 3 \times (b + 6)$$

6

Знайдіть значення **d**, якщо:

$$d \times 2 = 128 \div 32$$

2

Знайдіть значення **z**, якщо:

$$3z \times 7 = 29 - 8$$

1

Знайдіть значення **y**, якщо:

$$5y + 4 = 24 + y$$

5

Знайдіть значення **x**, якщо:

$$72 - x = 102 \div 3$$

38

Знайдіть значення **k**, якщо:

$$19k + 6 = 164 \div 2$$

4

Знайдіть значення **z**, якщо:

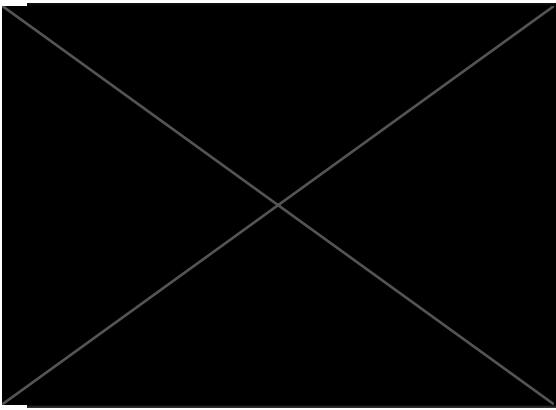
$$0,2 - z = 3 \div 4 - 3z \div 0,5$$

0.11

Знайдіть значення **y**, якщо:

$$10y \div (10 - y) = 10 \times 4$$

8



Знайдіть значення **c**, якщо:

$$0,125c^3 = 1 \div 8$$

1

Знайдіть значення **g**, якщо:

$$3g - 61 = 44 - 2g$$

21

Знайдіть значення **s**, якщо:

$$0,5s \times 8 = 3s + 12$$

12

Знайдіть значення **b**, якщо:

$$2b + 6 = 1 \div 3 \times 7b$$

18

Знайдіть значення **a**, якщо:

$$a + 2 = 16 - 2,5a$$

4

Знайдіть значення **a**, якщо:

$$3,5a + 8 = 54 \div 3 - 1,5a$$

2

Знайдіть значення x , якщо:

$$(2x - 40) \div (6 - 2x) = 4 \div (1 - 0,5)^2$$

4

Знайдіть значення x , якщо:

$$(x - 25) \div (3^2 - 2x) = 3 \div 4$$

12.7

Знайдіть значення v , якщо:

$$(15v - 6) \div (10 - 2v) = 3 \times 3^2$$

4

Знайдіть значення v , якщо:

$$11 \times (2v - 6^2) = 2,5v + 1,5v$$

22

Знайдіть значення **f**, якщо:

$$42 \times (f + 12) = f \times 145 - 11$$

5

Знайдіть значення **x**, якщо:

$$x \times 57 - 24 = 14(x + 29)$$

10

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$27 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 15 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 2 = 10$$

$$27 - 15 - 2 = 10$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$8 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 3 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 11 = 1$$

$$8 + 3 \div 11 = 1$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$11 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 3 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 8 = 6$$

$$11 + 3 - 8 = 6$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$95 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 5 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 18 = 5$$

$$95 - 5 \div 18 = 5$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$15 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 3 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 2 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 7 = 21$$

$$15 \div 3 - 2 \times 7 = 21$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$625 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 25 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 6 = 31$$

$$625 \div 25 + 6 = 31$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$16 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 7 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 5 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 4 = 16$$

$$16 - 7 - 5 \times 4 = 16$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$7 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 7 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 2 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 54 = 44$$

$$7 \times 7 \times 2 - 54 = 44$$

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$32 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 4 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 12 \begin{array}{|c|} \hline + \\ \hline - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array} 9 = 27$$

$$32 + 4 \div 12 \times 9 = 27$$

