

A.  $60 - \boxed{20} = 40$

B.  $\boxed{11} \cdot 6 = 66$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow$   $\boxed{3}$

D.  $32 \div 4 = \boxed{8}$

E. 57, 63,  $\boxed{69}$ , 75, 81, 87, 93

F. średnia liczb 10, 8  $\rightarrow$   $\boxed{9}$

G.  $49 \div 7 = \boxed{7}$

H.  $\boxed{739} + 5 + 10 = 754$

I.  $\boxed{40} - 7 = 33$

J. podwojona liczba 225  $\rightarrow$   $\boxed{450}$

K.  $54 \div 9 = \boxed{6}$

L.  $5 + \boxed{41} = 46$

M.  $\boxed{90} - 9 = 81$

N.  $6 - 17 = \boxed{-11}$

O. 83, 86, 89, 92, 95,  $\boxed{98}$

P.  $9 + \boxed{88} = 18 + 79$

Q.  $38 + 54 = \boxed{92}$

R.  $\boxed{85} - 6 = 79$

S.  $\boxed{36} + 7 = 9 + 34$

T.  $5 \cdot \boxed{10} = 50$

A.  $60 \div 10 = \boxed{6}$

B.  $\boxed{2} - 8 = -6$

C. średnia liczb 3, 5  $\rightarrow \boxed{4}$

D.  $\boxed{20} \cdot 10 = 200$

E.  $20 + 31 = \boxed{51}$

F.  $55 - 17 = \boxed{38}$

G. podwojona liczba  $-10 \rightarrow \boxed{-20}$

H.  $10 \cdot \boxed{7} = 70$

I.  $\boxed{47} - 8 = 39$

J.  $90 \div 3 = \boxed{30}$

K.  $\boxed{91}, 82, 73, 64, 55$

L.  $\boxed{9} \div 3 = 3$

M.  $\boxed{10} \cdot 10 = 100$

N. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 3  $\rightarrow \boxed{4}$

O.  $21 + \boxed{75} = 96$

P. 52, 57, 62, 67,  $\boxed{72}$

Q. podwojona liczba 130  $\rightarrow \boxed{260}$

R.  $4 \cdot \boxed{5} = 10 \cdot 2$

S.  $2 \cdot 23 = \boxed{46}$

T. połowa liczby  $-10 \rightarrow \boxed{-5}$

A.  $\boxed{8} \div 4 = 2$

B.  $23 + 10 + \boxed{95} = 128$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10  $\rightarrow \boxed{11}$

D.  $20 + 8 = \boxed{21} + 7$

E.  $4 \cdot 8 = \boxed{32}$

F.  $2 \cdot \boxed{30} = 60$

G. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow \boxed{3}$

H.  $100 \div 5 = \boxed{20}$

I.  $61 - \boxed{3} = 58$

J.  $2 \cdot 100 = \boxed{200}$

K.  $91 - 5 = \boxed{86}$

L.  $\boxed{17} \cdot 5 = 85$

M.  $\boxed{9} \cdot 7 = 63$

N.  $42 - 25 = \boxed{17}$

O.  $16 + \boxed{303} + 15 = 334$

P.  $9 - 18 = \boxed{-9}$

Q.  $2 + \boxed{110} = 19 + 93$

R. podwojona liczba 90  $\rightarrow \boxed{180}$

S.  $\boxed{5} \cdot 10 = 50$

T.  $80 + 65 = \boxed{145}$

A. podwojona liczba 75 →

B.  + 87 + 560 = 662

C. skróć ułamek  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

D.  $93 - \text{input type="text" value="9"} = 84$

E.  $32 \div 16 = \text{input type="text" value="2"}$

F.  $84 \div 14 = \text{input type="text" value="6"}$

G.  - 8 = 23

H.  · 18 = 90

I. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

J.  $90 - 11 = \text{input type="text" value="79"}$

K.  $95 + \text{input type="text" value="100"} + 46 = 241$

L.  $39 + (-9) + 44 = \text{input type="text" value="74"}$

M.  $16 + 25 + 2 = \text{input type="text" value="43"}$

N.  $39 - 3 = \text{input type="text" value="36"}$

O.  $5 + \text{input type="text" value="53"} = 58$

P. połowa liczby 160 →

Q.  $27 + 19 = \text{input type="text" value="46"}$

R. podwojona liczba 60 →

S.  $90 + 9 = 39 + \text{input type="text" value="60"}$

T. połowa liczby 430 →

A.  $7 + \boxed{23} = 30$

B.  $48 \div 3 = \boxed{16}$

C.  $54 + 76 = \boxed{130}$

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow \boxed{3}$

E.  $44 + 16 = \boxed{60}$

F.  $70 + 17 = \boxed{6} + 81$

G.  $27 \div 3 = \boxed{9}$

H.  $6 \cdot 9 = \boxed{54}$

I. 15, 25, 35, 45, 55, 65,  $\boxed{75}$

J. 5 minut po godzinie 5<sup>55</sup>  $\rightarrow \boxed{6^{00}}$

K.  $12 + 53 + 9 = \boxed{74}$

L.  $8 \cdot 9 = \boxed{72}$

M.  $\boxed{12} \cdot 2 = 24$

N. połowa liczby 940  $\rightarrow \boxed{470}$

O.  $68 + \boxed{17} = 85$

P.  $\boxed{12} + 77 = 89$

Q.  $\boxed{77} - 17 = 60$

R. skróć ułamek  $\frac{2}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$

S.  $30 + 39 = \boxed{69}$

T.  $7 \cdot 10 = \boxed{70}$

A.  $3 + \boxed{-2} = 1 + 0$

B.  $35 - 6 = \boxed{29}$

C.  $-2 + 66 + \boxed{10} = 74$

D. najmniejsza wielokrotność 8 powyżej 10  $\rightarrow \boxed{16}$

E. połowa liczby 170  $\rightarrow \boxed{85}$

F.  $10 + 4 + 14 = \boxed{28}$

G.  $5 + \boxed{25} = 1 + 29$

H. podwojona liczba 345  $\rightarrow \boxed{690}$

I. podwojona liczba -6  $\rightarrow \boxed{-12}$

J. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 9  $\rightarrow \boxed{12}$

K. podwojona liczba 475  $\rightarrow \boxed{950}$

L.  $39 - \boxed{4} = 35$

M. średnia liczb 8, 10  $\rightarrow \boxed{9}$

N. podwojona liczba 80  $\rightarrow \boxed{160}$

O.  $21 + (-5) + 55 = \boxed{71}$

P. 35, 44, 53, 62, 71, 80,  $\boxed{89}$

Q.  $11 \cdot \boxed{4} = 44$

R.  $-18 + 47 + 20 = \boxed{49}$

S.  $19 + 45 = \boxed{64}$

T. połowa liczby 890  $\rightarrow \boxed{445}$

A.  $50 - 36 = \boxed{14}$

B.  $57 - 4 = \boxed{53}$

C. 15, 18, 21, 24,  $\boxed{27}$

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10  $\rightarrow \boxed{11}$

E.  $47 - 3 = \boxed{44}$

F.  $\boxed{51} - 5 = 46$

G.  $95 + \boxed{90} = 185$

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow \boxed{3}$

I.  $\boxed{20} \div 10 = 2$

J.  $9 \cdot \boxed{4} = 36$

K. połowa liczby 830  $\rightarrow \boxed{415}$

L. podwojona liczba 185  $\rightarrow \boxed{370}$

M.  $48 + 5 = \boxed{2} + 51$

N.  $7 \cdot 20 = \boxed{140}$

O.  $20 \div 10 = \boxed{2}$

P.  $40 + 10 + 16 = \boxed{66}$

Q.  $9 + 6 = 23 + \boxed{-8}$

R.  $\boxed{380} + 96 + 16 = 492$

S. podwojona liczba -6  $\rightarrow \boxed{-12}$

T.  $\boxed{4} - 8 = -4$

A.  $56 \div 7 = \boxed{8}$

B. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 7  $\rightarrow \boxed{8}$

C.  $14 + 47 = \boxed{61}$

D.  $9 \cdot \boxed{5} = 45$

E.  $66 + 21 = \boxed{87}$

F.  $\boxed{2} \cdot 6 = 12$

G. 8 minut po godzinie 16<sup>56</sup>  $\rightarrow \boxed{1704}$

H.  $530 + 11 = \boxed{541}$

I.  $80 - 45 = \boxed{35}$

J.  $8 \div \boxed{2} = 4$

K. połowa liczby 990  $\rightarrow \boxed{495}$

L. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow \boxed{3}$

M.  $10 + \boxed{77} = 87$

N.  $\boxed{7} + 3 = -2 + 12$

O.  $36 \div 12 = \boxed{3}$

P. połowa liczby 770  $\rightarrow \boxed{385}$

Q.  $4 + \boxed{75} = 63 + 16$

R.  $64 \div 4 = \boxed{16}$

S. średnia liczb 5, 3  $\rightarrow \boxed{4}$

T. podwojona liczba -4  $\rightarrow \boxed{-8}$



A.  $43 + 22 = \boxed{65}$

B.  $45 - 13 = \boxed{32}$

C.  $36 \div 4 = \boxed{9}$

D.  $99 + (-1) = \boxed{98}$

E.  $40 + (-36) = \boxed{4}$

F. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 8  $\rightarrow \boxed{10}$

G. skróć ułamek  $\frac{2}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$

H.  $40 - \boxed{16} = 24$

I. średnia liczb 10, 8  $\rightarrow \boxed{9}$

J.  $4 \cdot 2 \cdot 2 = \boxed{16}$

K.  $5 \cdot 60 = \boxed{300}$

L.  $\boxed{15} \div 3 = 5$

M.  $\boxed{12} + 113 + 5 = 130$

N.  $330 + 7 + 3 = \boxed{340}$

O. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 14  $\rightarrow \boxed{15}$

P.  $11 + 58 = \boxed{69}$

Q.  $\boxed{68} + 79 + 710 = 857$

R.  $8 \cdot \boxed{5} = 40$

S.  $797 + \boxed{8} + 14 = 819$

T.  $3 \cdot \boxed{8} = 24$

A.  $24 \div 4 = \boxed{6}$

B.  $60 + 14 = \boxed{74}$

C. połowa liczby 110  $\rightarrow \boxed{55}$

D.  $36 + 51 + \boxed{41} = 128$

E. połowa liczby 760  $\rightarrow \boxed{380}$

F.  $9 \cdot 100 = \boxed{900}$

G.  $\boxed{8} - 15 = -7$

H.  $2 - \boxed{3} = -1$

I.  $30 \cdot 6 = \boxed{180}$

J.  $40 + 12 + 26 = \boxed{78}$

K.  $36 \div 6 = \boxed{6}$

L.  $-4 + 92 = \boxed{88}$

M.  $\boxed{3} - 14 = -11$

N.  $150 \div 15 = \boxed{10}$

O.  $69 - 1 = \boxed{68}$

P.  $55 + 75 = \boxed{130}$

Q.  $98 - 15 = \boxed{83}$

R.  $\boxed{4} \cdot 11 = 44$

S.  $8 + 13 + 65 = \boxed{86}$

T. połowa liczby 200  $\rightarrow \boxed{100}$

A.  $50 \div 10 = \boxed{5}$

B.  $\boxed{35} + 58 + 12 = 105$

C. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 9  $\rightarrow \boxed{10}$

D.  $90 + 45 = \boxed{135}$

E.  $7 \cdot \boxed{5} = 35$

F.  $15 + 64 + 20 = \boxed{99}$

G. 58, 61, 64, 67, 70,  $\boxed{73}$

H.  $\boxed{12} + 12 = 24$

I.  $80 - 50 = \boxed{30}$

J.  $48 \div 6 = \boxed{8}$

K.  $20 \div \boxed{10} = 2$

L.  $\boxed{9} \cdot 4 = 36$

M.  $28 + \boxed{69} + 45 = 142$

N.  $41 - 13 = \boxed{28}$

O.  $\boxed{55} - 19 = 36$

P. podwojona liczba  $-5 \rightarrow \boxed{-10}$

Q.  $\boxed{85} - 65 = 20$

R.  $10 \cdot 4 = \boxed{40}$

S.  $15 + 23 + \boxed{29} = 67$

T. połowa liczby 500  $\rightarrow \boxed{250}$

A.  $\boxed{37}$ , 28, 19, 10, 1

B. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 5  $\rightarrow$   $\boxed{6}$

C.  $11 + 7 + 27 = \boxed{45}$

D.  $300 + 11 = \boxed{311}$

E. 5, 15, 25, 35, 45,  $\boxed{55}$

F.  $35 + \boxed{17} = 52$

G.  $\boxed{48}$ , 42, 36, 30, 24, 18

H.  $315 + 15 = \boxed{330}$

I.  $34 + 13 = \boxed{47}$

J.  $9 \cdot 4 = \boxed{36}$

K.  $22 \div 11 = \boxed{2}$

L. 92,  $\boxed{77}$ , 62, 47, 32, 17, 2

M. podwojona liczba 85  $\rightarrow$   $\boxed{170}$

N.  $21 \div 3 = \boxed{7}$

O.  $9 \cdot \boxed{10} = 90$

P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10  $\rightarrow$   $\boxed{11}$

Q. 39, 35, 31,  $\boxed{27}$ , 23, 19

R.  $\boxed{6} - 14 = -8$

S.  $40 + 6 = 5 + \boxed{41}$

T.  $30 \div 3 = \boxed{10}$

A.  $\boxed{3} + 27 = 30$

B.  $3 + \boxed{67} = 70$

C. podwojona liczba 385  $\rightarrow$   $\boxed{770}$

D. podwojona liczba 430  $\rightarrow$   $\boxed{860}$

E.  $10 + 905 = \boxed{915}$

F.  $50 + 75 = \boxed{125}$

G. połowa liczby 170  $\rightarrow$   $\boxed{85}$

H.  $15 \cdot 16 = \boxed{240}$

I.  $96 \div 12 = \boxed{8}$

J. 7, 16,  $\boxed{25}$ , 34, 43

K.  $7 + \boxed{41} = 48$

L.  $80 + \boxed{5} = 4 + 81$

M.  $10 \cdot \boxed{5} = 50$

N.  $200 \div 20 = \boxed{10}$

O.  $100 + \boxed{6} = 106$

P. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 7  $\rightarrow$   $\boxed{8}$

Q.  $68 + 4 = \boxed{10} + 62$

R.  $\boxed{10} + 95 = 105$

S.  $40 + 80 = \boxed{120}$

T.  $85 - 68 = \boxed{17}$

A.  $5 \cdot 18 = \boxed{90}$

B.  $60 + 21 = \boxed{3} + 78$

C.  $-7 + 97 = \boxed{90}$

D.  $40 + 11 + 18 = \boxed{69}$

E.  $85 + 30 = \boxed{115}$

F. skróć ułamek  $\frac{2}{4} = \boxed{\frac{1}{2}}$

G.  $20 + 12 = 10 + \boxed{22}$

H. połowa liczby  $-2 \rightarrow \boxed{-1}$

I.  $5, 8, 11, 14, \boxed{17}$

J.  $5 - \boxed{19} = -14$

K.  $15 + 65 + 7 = \boxed{87}$

L.  $13 + 35 = \boxed{45} + 3$

M.  $\boxed{42} + 730 + 5 = 777$

N. podwojona liczba  $120 \rightarrow \boxed{240}$

O.  $6 \div \boxed{3} = 2$

P.  $\boxed{11} \cdot 2 = 22$

Q.  $11 - \boxed{20} = -9$

R.  $35 - \boxed{4} = 31$

S.  $\boxed{50} \cdot 2 = 100$

T. połowa liczby  $580 \rightarrow \boxed{290}$

A.  $16 - \boxed{12} = 4$

B.  $7 + \boxed{66} = 73$

C.  $9 \cdot 10 = \boxed{90}$

D.  $19 \cdot \boxed{3} = 57$

E.  $90 \cdot 3 = \boxed{270}$

F.  $15 + \boxed{45} = 14 + 46$

G. podwojona liczba  $-1 \rightarrow \boxed{-2}$

H.  $40 - 21 = \boxed{19}$

I.  $\boxed{35}$ , 29, 23, 17, 11, 5

J. połowa liczby 190  $\rightarrow \boxed{95}$

K. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2  $\rightarrow \boxed{3}$

L. podwojona liczba  $-5 \rightarrow \boxed{-10}$

M.  $7 \cdot \boxed{2} = 14$

N.  $\boxed{95} + 8 = 10 + 93$

O.  $\boxed{89} - 2 = 87$

P.  $10 + \boxed{51} = 61$

Q.  $30 + 7 + 49 = \boxed{86}$

R. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 7  $\rightarrow \boxed{10}$

S. 43, 47, 51, 55,  $\boxed{59}$

T.  $\boxed{20} \div 2 = 10$

A. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

B. skróć ułamek  $\frac{4}{6} =$

C.  $21 + 12 + 66 =$

D. skróć ułamek  $\frac{2}{4} =$

E.  $670 - 5 =$

F. podwojona liczba  $-1 \rightarrow$

G. połowa liczby 170 →

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

I. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 7 →

J. podwojona liczba 75 →

K.  $55 + (-8) =$

L. połowa liczby 120 →

M.  $4 \cdot$    $= 36$

N.  $12 \div 6 =$

O.  $15 + 52 =$

P. połowa liczby 160 →

Q.   $- 1 = 98$

R.   $+ 31 = 19 + 30$

S.  $10 + 56 = 50 +$

T. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 11 →



A. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 14 →

B.  $5 - \text{input type="text" value="10"} = -5$

C.  $46 + 7 + 3 = \text{input type="text" value="56"}$

D.  $75 + 11 + 2 = \text{input type="text" value="88"}$

E.  $72 \div 9 = \text{input type="text" value="8"}$

F.  $\text{input type="text" value="15"} \div 3 = 5$

G.  $35 \div 5 = \text{input type="text" value="7"}$

H.  $1 - 20 = \text{input type="text" value="-19"}$

I. podwojona liczba  $-10 \rightarrow \text{input type="text" value="-20"}$

J.  $22 + 77 = \text{input type="text" value="99"}$

K.  $-7 + 13 = \text{input type="text" value="6"}$

L. połowa liczby 360 →

M.  $11 \cdot 10 = \text{input type="text" value="110"}$

N.  $7 \cdot 20 = \text{input type="text" value="140"}$

O. podwojona liczba 310 →

P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

Q.  $30 - \text{input type="text" value="6"} = 24$

R.  $18 + 13 = 20 + \text{input type="text" value="11"}$

S. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

T.  $30 - 18 = \text{input type="text" value="12"}$

A.  $20 + (-14) = \boxed{6}$

B.  $\boxed{4} \cdot 5 = 10 \cdot 2$

C.  $9 + (-10) + 65 = \boxed{64}$

D. skróć ułamek  $\frac{4}{6} = \boxed{\frac{2}{3}}$

E.  $20 \div \boxed{4} = 5$

F.  $16 \cdot 6 = \boxed{96}$

G. podwojona liczba 75  $\rightarrow \boxed{150}$

H.  $65 \cdot 2 = \boxed{130}$

I. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 9  $\rightarrow \boxed{10}$

J.  $50 - 12 = \boxed{38}$

K.  $59 + 9 = \boxed{35} + 33$

L.  $16 \div 2 = \boxed{8}$

M.  $-5 + 50 + 47 = \boxed{92}$

N.  $\boxed{15} + 12 = 27$

O.  $75 + 4 = 8 + \boxed{71}$

P.  $25 + (-2) = \boxed{5} + 18$

Q. podwojona liczba 445  $\rightarrow \boxed{890}$

R. podwojona liczba 485  $\rightarrow \boxed{970}$

S.  $87 - 13 = \boxed{74}$

T.  $9 \cdot \boxed{10} = 90$

A. 9, 13, 17, 21, 25, 29,

B.  + 96 = 98

C. średnia liczb 4, 2 →

D. 48 - 14 =

E. 3 +  = 28

F.  - 13 = -3

G. połowa liczby -14 →

H. 31 + 15 + 40 =

I. 96 + 11 =

J. 2 ·  = 4

K. 51 - 14 =

L.  + 80 + 900 = 998

M. 29 + 49 =

N. 80 · 2 =

O. 35 +  = 2 + 37

P. 70 +  = 74

Q. 3 ·  = 30

R. 15 +  = 100

S.  · 2 = 20

T.  - 10 = 510

A.  $10 - 15 = \boxed{-5}$

B. 36, 43, 50, 57, 64, 71,  $\boxed{78}$

C.  $\boxed{75} + 2 = 77$

D.  $\boxed{23} + 16 + 60 = 99$

E. połowa liczby  $-8 \rightarrow \boxed{-4}$

F.  $9 + \boxed{50} = 59$

G.  $36 \div 4 = \boxed{9}$

H.  $38 + 19 = \boxed{18} + 39$

I. średnia liczb 8, 10  $\rightarrow \boxed{9}$

J.  $50 - \boxed{1} = 49$

K.  $\boxed{82} - 9 = 73$

L.  $7 + 46 = 42 + \boxed{11}$

M. połowa liczby 180  $\rightarrow \boxed{90}$

N. 1, 6, 11, 16,  $\boxed{21}$ , 26

O. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 9  $\rightarrow \boxed{12}$

P.  $\boxed{15} + 65 + 51 = 131$

Q.  $64 - \boxed{9} = 55$

R.  $5 + 17 + 17 = \boxed{39}$

S. średnia liczb 4, 2  $\rightarrow \boxed{3}$

T. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10  $\rightarrow \boxed{11}$