

A. $60 - \square = 40$

B. $\square \cdot 6 = 66$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 \rightarrow \square

D. $32 \div 4 = \square$

E. 57, 63, \square , 75, 81, 87, 93

F. średnia liczb 10, 8 \rightarrow \square

G. $49 \div 7 = \square$

H. $\square + 5 + 10 = 754$

I. $\square - 7 = 33$

J. podwojona liczba 225 \rightarrow \square

K. $54 \div 9 = \square$

L. $5 + \square = 46$

M. $\square - 9 = 81$

N. $6 - 17 = \square$

O. 83, 86, 89, 92, 95, \square

P. $9 + \square = 18 + 79$

Q. $38 + 54 = \square$

R. $\square - 6 = 79$

S. $\square + 7 = 9 + 34$

T. $5 \cdot \square = 50$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A. $\square \div 4 = 2$

B. $23 + 10 + \square = 128$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 \rightarrow \square

D. $20 + 8 = \square + 7$

E. $4 \cdot 8 = \square$

F. $2 \cdot \square = 60$

G. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 \rightarrow \square

H. $100 \div 5 = \square$

I. $61 - \square = 58$

J. $2 \cdot 100 = \square$

K. $91 - 5 = \square$

L. $\square \cdot 5 = 85$

M. $\square \cdot 7 = 63$

N. $42 - 25 = \square$

O. $16 + \square + 15 = 334$

P. $9 - 18 = \square$

Q. $2 + \square = 19 + 93$

R. podwojona liczba 90 \rightarrow \square

S. $\square \cdot 10 = 50$

T. $80 + 65 = \square$

A. podwojona liczba 75 →

B. + 87 + 560 = 662

C. skróć ułamek $\frac{4}{6} =$

D. $93 -$ $= 84$

E. $32 \div 16 =$

F. $84 \div 14 =$

G. - 8 = 23

H. · 18 = 90

I. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

J. $90 - 11 =$

K. $95 +$ $+ 46 = 241$

L. $39 + (-9) + 44 =$

M. $16 + 25 + 2 =$

N. $39 - 3 =$

O. $5 +$ $= 58$

P. połowa liczby 160 →

Q. $27 + 19 =$

R. podwojona liczba 60 →

S. $90 + 9 = 39 +$

T. połowa liczby 430 →

A. $7 + \square = 30$

B. $48 \div 3 = \square$

C. $54 + 76 = \square$

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 $\rightarrow \square$

E. $44 + 16 = \square$

F. $70 + 17 = \square + 81$

G. $27 \div 3 = \square$

H. $6 \cdot 9 = \square$

I. 15, 25, 35, 45, 55, 65, \square

J. 5 minut po godzinie 5⁵⁵ $\rightarrow \square$

K. $12 + 53 + 9 = \square$

L. $8 \cdot 9 = \square$

M. $\square \cdot 2 = 24$

N. połowa liczby 940 $\rightarrow \square$

O. $68 + \square = 85$

P. $\square + 77 = 89$

Q. $\square - 17 = 60$

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

S. $30 + 39 = \square$

T. $7 \cdot 10 = \square$

A. $3 + \square = 1 + 0$

B. $35 - 6 = \square$

C. $-2 + 66 + \square = 74$

D. najmniejsza wielokrotność 8 powyżej 10 $\rightarrow \square$

E. połowa liczby 170 $\rightarrow \square$

F. $10 + 4 + 14 = \square$

G. $5 + \square = 1 + 29$

H. podwojona liczba 345 $\rightarrow \square$

I. podwojona liczba -6 $\rightarrow \square$

J. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 9 $\rightarrow \square$

K. podwojona liczba 475 $\rightarrow \square$

L. $39 - \square = 35$

M. średnia liczb 8, 10 $\rightarrow \square$

N. podwojona liczba 80 $\rightarrow \square$

O. $21 + (-5) + 55 = \square$

P. 35, 44, 53, 62, 71, 80, \square

Q. $11 \cdot \square = 44$

R. $-18 + 47 + 20 = \square$

S. $19 + 45 = \square$

T. połowa liczby 890 $\rightarrow \square$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

G. 8 minut po godzinie 16⁵⁶ $\rightarrow \boxed{}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A. $50 \div 10 = \square$

B. $\square + 58 + 12 = 105$

C. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 9 $\rightarrow \square$

D. $90 + 45 = \square$

E. $7 \cdot \square = 35$

F. $15 + 64 + 20 = \square$

G. 58, 61, 64, 67, 70, \square

H. $\square + 12 = 24$

I. $80 - 50 = \square$

J. $48 \div 6 = \square$

K. $20 \div \square = 2$

L. $\square \cdot 4 = 36$

M. $28 + \square + 45 = 142$

N. $41 - 13 = \square$

O. $\square - 19 = 36$

P. podwojona liczba $-5 \rightarrow \square$

Q. $\square - 65 = 20$

R. $10 \cdot 4 = \square$

S. $15 + 23 + \square = 67$

T. połowa liczby 500 $\rightarrow \square$

A. , 28, 19, 10, 1

B. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 5 →

C. $11 + 7 + 27 =$

D. $300 + 11 =$

E. 5, 15, 25, 35, 45,

F. $35 +$ $= 52$

G. , 42, 36, 30, 24, 18

H. $315 + 15 =$

I. $34 + 13 =$

J. $9 \cdot 4 =$

K. $22 \div 11 =$

L. 92, , 62, 47, 32, 17, 2

M. podwojona liczba 85 →

N. $21 \div 3 =$

O. $9 \cdot$ $= 90$

P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

Q. 39, 35, 31, , 23, 19

R. $- 14 = -8$

S. $40 + 6 = 5 +$

T. $30 \div 3 =$

A. + 27 = 30

B. 3 + = 70

C. podwojona liczba 385 →

D. podwojona liczba 430 →

E. 10 + 905 =

F. 50 + 75 =

G. połowa liczby 170 →

H. 15 · 16 =

I. 96 ÷ 12 =

J. 7, 16, , 34, 43

K. 7 + = 48

L. 80 + = 4 + 81

M. 10 · = 50

N. 200 ÷ 20 =

O. 100 + = 106

P. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 7 →

Q. 68 + 4 = + 62

R. + 95 = 105

S. 40 + 80 =

T. 85 - 68 =

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A. $16 - \square = 4$

B. $7 + \square = 73$

C. $9 \cdot 10 = \square$

D. $19 \cdot \square = 57$

E. $90 \cdot 3 = \square$

F. $15 + \square = 14 + 46$

G. podwojona liczba $-1 \rightarrow \square$

H. $40 - 21 = \square$

I. $\square, 29, 23, 17, 11, 5$

J. połowa liczby 190 $\rightarrow \square$

K. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 $\rightarrow \square$

L. podwojona liczba $-5 \rightarrow \square$

M. $7 \cdot \square = 14$

N. $\square + 8 = 10 + 93$

O. $\square - 2 = 87$

P. $10 + \square = 61$

Q. $30 + 7 + 49 = \square$

R. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 7 $\rightarrow \square$

S. 43, 47, 51, 55, \square

T. $\square \div 2 = 10$

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. $5 - \text{ } = -5$

C. $46 + 7 + 3 = \text{ }$

D. $75 + 11 + 2 = \text{ }$

E. $72 \div 9 = \text{ }$

F. $\text{ } \div 3 = 5$

G. $35 \div 5 = \text{ }$

H. $1 - 20 = \text{ }$

I. podwojona liczba $-10 \rightarrow \text{ }$

J. $22 + 77 = \text{ }$

K. $-7 + 13 = \text{ }$

L. połowa liczby 360 →

M. $11 \cdot 10 = \text{ }$

N. $7 \cdot 20 = \text{ }$

O. podwojona liczba 310 →

P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

Q. $30 - \text{ } = 24$

R. $18 + 13 = 20 + \text{ }$

S. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

T. $30 - 18 = \text{ }$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $10 - 15 = \boxed{}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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