

A. $17 + 10 = 5 + \boxed{}$

B. $\boxed{} - 7 = 1$

C. $3 + 8 + 76 = \boxed{}$

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

E. $1 + \boxed{} = 66$

F. $20 + \boxed{} = 30$

G. $19 - 5 = \boxed{}$

H. podwojona liczba 480 $\rightarrow \boxed{}$

I. $53 - 2 = \boxed{}$

J. $20 \div 2 = \boxed{}$

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

L. $\boxed{} + 50 = 4 + 48$

M. $60 + 12 = \boxed{}$

N. $39 - 4 = \boxed{}$

O. $82 + 17 + 1 = \boxed{}$

P. $\boxed{} - 3 = 11$

Q. $\boxed{} + 10 = 30$

R. $\boxed{} - 6 = 24$

S. połowa liczby 22 $\rightarrow \boxed{}$

T. połowa liczby 74 $\rightarrow \boxed{}$

A. - 11 = 4

B. połowa liczby 40 →

C. + 9 + 31 = 60

D. 75 - 1 =

E. 20 - 6 =

F. + 28 + 51 = 82

G. - 19 = 1

H. 70 + 12 + 10 =

I. · 5 = 15

J. 5 + 61 =

K. połowa liczby 80 →

L. 12 + 15 + = 67

M. 12 + 5 = + 16

N. 9 · 9 =

O. 4 · 6 =

P. połowa liczby 62 →

Q. 34 - 1 =

R. 19 - = 13

S. - 8 = -6

T. 64 - 9 =

A. podwojona liczba 48 →

B. $71 - 6 =$

C. $9 \cdot 6 =$

D. $34 + 13 =$

E. $3 \cdot 3 =$

F. podwojona liczba 18 →

G. $6 \cdot 9 =$

H. $10 + 22 = 29 +$

I. $81 + 5 = 6 +$

J. połowa liczby 40 →

K. + 15 = 32

L. $3 + 38 = 6 +$

M. $2 \cdot 6 =$

N. $95 +$ + 8 = 184

O. + 11 + 20 = 79

P. $15 \div 3 =$

Q. $5 +$ + 790 = 797

R. $20 -$ = 18

S. $48 +$ + 46 = 109

T. podwojona liczba 20 →

A. $5 \cdot \square = 15$

B. $50 - \square = 45$

C. $19 - 2 = \square$

D. $10 + 5 = 15 + \square$

E. $\square + 100 + 11 = 194$

F. $80 + 14 = \square$

G. $\square - 4 = 46$

H. $\square - 9 = -5$

I. $9 - 10 = \square$

J. połowa liczby 630 \rightarrow \square

K. $10 \cdot 2 = \square$

L. $28 - 15 = \square$

M. $77 + 2 + \square = 90$

N. $\square + 76 = 78$

O. $10 + 7 = 1 + \square$

P. $\square + 9 = 6 + 21$

Q. $63 - \square = 58$

R. $11 + \square = 31$

S. połowa liczby 58 \rightarrow \square

T. podwojona liczba 13 \rightarrow \square

A. $3 + \boxed{} + 155 = 177$

B. $5 - 15 = \boxed{}$

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

D. $2 + \boxed{} = 87 + 10$

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

F. $16 + 9 = \boxed{}$

G. $18 + 19 + 15 = \boxed{}$

H. $\boxed{} + 30 + 50 = 180$

I. $71 - \boxed{} = 69$

J. $\boxed{} - 3 = 65$

K. podwojona liczba 26 \rightarrow $\boxed{}$

L. $41 + \boxed{} = 44$

M. $75 - 1 = \boxed{}$

N. $16 + 5 = \boxed{}$

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

P. $5 + 230 + \boxed{} = 335$

Q. $42 + \boxed{} = 43$

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

S. połowa liczby 450 \rightarrow $\boxed{}$

T. $45 + \boxed{} = 65$

A. $10 \cdot \square = 20$

B. $4 + 30 + 1 = \square$

C. $\square + 20 = 39$

D. $56 + 12 + \square = 81$

E. połowa liczby 26 \rightarrow \square

F. $3 \cdot 15 = \square$

G. $10 \cdot 10 = \square$

H. $14 + 4 + 30 = \square$

I. $13 + 65 = \square$

J. $36 + 4 = \square$

K. $\square + 5 = 19 + 2$

L. $20 + 20 + 6 = \square$

M. $\square + 10 = 52$

N. $3 - 6 = \square$

O. $29 + \square = 30 + 3$

P. $15 \cdot 5 = \square$

Q. $15 + 18 = 8 + \square$

R. $\square + 18 = 28$

S. podwojona liczba 23 \rightarrow \square

T. $12 - \square = 2$

A. $48 + 4 + 10 = \boxed{}$

B. podwojona liczba 45 $\rightarrow \boxed{}$

C. $5 + \boxed{} = 59$

D. $5 \cdot 3 = \boxed{}$

E. połowa liczby 240 $\rightarrow \boxed{}$

F. $6 + 98 = \boxed{} + 100$

G. $95 - 7 = \boxed{}$

H. $4 \div 2 = \boxed{}$

I. $2 \cdot 3 = \boxed{}$

J. $\boxed{} + 37 = 45$

K. $5 \cdot 20 = \boxed{}$

L. $40 + 4 = \boxed{}$

M. $2 + 56 + 18 = \boxed{}$

N. $9 + 6 + 45 = \boxed{}$

O. połowa liczby 88 $\rightarrow \boxed{}$

P. $4 \cdot 6 = \boxed{}$

Q. $6 - 10 = \boxed{}$

R. $-14 + 17 = \boxed{}$

S. $87 + 7 = \boxed{}$

T. $9 + 1 + 13 = \boxed{}$

A. podwojona liczba 40 →

B. $75 - 5 =$

C. $8 + 10 + 17 =$

D. + 10 = 86

E. podwojona liczba 95 →

F. $4 \cdot 5 =$

G. połowa liczby 34 →

H. podwojona liczba 55 →

I. $18 + 2 + 19 =$

J. $25 + 1 =$

K. $12 \div 6 =$

L. - 3 = 87

M. $5 + 30 + 9 =$

N. $5 +$ $= 10 + (-2)$

O. $10 \cdot 7 =$

P. $16 +$ $= 24$

Q. $24 - 2 =$

R. $2 +$ $= 62$

S. $2 \cdot$ $= 4$

T. $2 -$ $= -1$

A. $9 \cdot 4 =$

B. $4 + 40 =$

C. $11 + 11 =$

D. $24 - 18 =$

E. $11 + 9 + 16 =$

F. $2 + 71 =$

G. połowa liczby 42 \rightarrow

H. $30 + 5 + 15 =$

I. $+ 11 = 21$

J. podwojona liczba 25 \rightarrow

K. połowa liczby 90 \rightarrow

L. $13 +$ $+ 81 = 100$

M. $7 +$ $+ 4 = 31$

N. $15 - 2 =$

O. $16 \div 8 =$

P. $10 + 42 + 5 =$

Q. $7 + 15 =$

R. podwojona liczba 80 \rightarrow

S. $1 + 99 =$

T. $+ 16 = 19$

A. $5 \cdot 7 = \boxed{}$

B. $\boxed{} \cdot 2 = 20$

C. $12 \div 2 = \boxed{}$

D. podwojona liczba 18 $\rightarrow \boxed{}$

E. $\boxed{} - 6 = 59$

F. $4 + 11 + \boxed{} = 50$

G. $41 + 19 = \boxed{}$

H. $3 + 1 + 34 = \boxed{}$

I. $78 - 5 = \boxed{}$

J. $\boxed{} \div 5 = 2$

K. podwojona liczba 16 $\rightarrow \boxed{}$

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

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

N. podwojona liczba 215 $\rightarrow \boxed{}$

O. $6 + 44 = \boxed{}$

P. $3 \cdot 15 = \boxed{}$

Q. połowa liczby 34 $\rightarrow \boxed{}$

R. $9 \cdot 5 = \boxed{}$

S. $4 + \boxed{} = 41$

T. $4 + \boxed{} = 65$

A. $18 + 67 + 2 = \boxed{}$

B. $15 \div 3 = \boxed{}$

C. $\boxed{} \div 5 = 2$

D. $4 \cdot \boxed{} = 20$

E. $22 + 15 + \boxed{} = 38$

F. $5 \cdot \boxed{} = 10$

G. podwojona liczba 95 \rightarrow $\boxed{}$

H. podwojona liczba 475 \rightarrow $\boxed{}$

I. $18 - \boxed{} = 17$

J. $14 + \boxed{} = 21$

K. $30 - 3 = \boxed{}$

L. $\boxed{} - 5 = 85$

M. $\boxed{} + 26 = 27$

N. podwojona liczba 12 \rightarrow $\boxed{}$

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

P. $7 + \boxed{} + 8 = 30$

Q. $6 + \boxed{} = 66$

R. $13 + \boxed{} = 9 + 15$

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

T. $32 - 15 = \boxed{}$

A. połowa liczby 52 →

B. $66 + 3 = 4 +$

C. $\div 2 = 5$

D. podwojona liczba 26 →

E. $- 2 = 14$

F. połowa liczby 190 →

G. $3 \cdot 5 =$

H. $+ 7 = 12 + 3$

I. połowa liczby 180 →

J. połowa liczby 32 →

K. $15 +$ $= 58$

L. podwojona liczba 17 →

M. $19 + 19 =$ $+ 30$

N. $\cdot 5 = 20$

O. $+ 52 = 53$

P. $55 - 2 =$

Q. $+ 71 + 21 = 100$

R. $1 +$ $= 17$

S. $5 +$ $= 21$

T. połowa liczby 100 →

A. $1 - 10 = \boxed{}$

B. $11 + 15 + 18 = \boxed{}$

C. $75 - 1 = \boxed{}$

D. $15 - \boxed{} = 14$

E. $2 \cdot \boxed{} = 8$

F. $\boxed{} + 15 = 39$

G. $18 + 16 + 10 = \boxed{}$

H. $95 + \boxed{} + 14 = 209$

I. podwojona liczba 330 $\rightarrow \boxed{}$

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

K. $4 \cdot 4 = \boxed{}$

L. $20 \div 4 = \boxed{}$

M. $19 - 5 = \boxed{}$

N. 1, 3, 5, 7, $\boxed{}$

O. $83 - \boxed{} = 78$

P. $17 + 20 = \boxed{} + 19$

Q. $\boxed{} + 57 + 6 = 145$

R. $97 - 3 = \boxed{}$

S. połowa liczby 170 $\rightarrow \boxed{}$

T. $\boxed{} + 45 = 48$

A. $78 + 6 + 6 = \boxed{}$

B. $99 - 4 = \boxed{}$

C. podwojona liczba 12 $\rightarrow \boxed{}$

D. $\boxed{} - 10 = 60$

E. $\boxed{} \div 2 = 5$

F. podwojona liczba 90 $\rightarrow \boxed{}$

G. $\boxed{} - 5 = 67$

H. $14 - 12 = \boxed{}$

I. $\boxed{} + 100 + 65 = 179$

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

K. $2 \cdot \boxed{} = 6$

L. połowa liczby 78 $\rightarrow \boxed{}$

M. $86 + 3 + 11 = \boxed{}$

N. $45 + 8 + 3 = \boxed{}$

O. $\boxed{} + 100 = 110$

P. $\boxed{} + 47 + 5 = 102$

Q. $59 + 36 = \boxed{}$

R. $65 + 4 + 13 = \boxed{}$

S. $5 + 43 = \boxed{}$

T. $4 + \boxed{} + 41 = 107$

A. $10 \div 5 = \square$

B. $2 + 30 + 3 = \square$

C. $5 + (-3) = \square$

D. $2 + 67 + \square = 136$

E. $20 + \square = 89$

F. $4 \cdot 2 = \square$

G. $20 \cdot 3 = \square$

H. $18 - \square = 8$

I. $39 + 17 = \square$

J. $5 + 85 + 10 = \square$

K. połowa liczby 230 $\rightarrow \square$

L. $20 - 9 = \square$

M. $1 + 20 + 1 = \square$

N. $74 - \square = 71$

O. $\square + 10 + 2 = -7$

P. $42 - 7 = \square$

Q. $5 + \square = 65$

R. $70 - \square = 65$

S. $13 - \square = 4$

T. $20 + \square + 8 = 693$

A. połowa liczby 180 →

B. $19 + 20 =$

C. $6 \cdot 5 =$

D. $- 3 = -1$

E. $15 \div 5 =$

F. $10 + 13 = 9 +$

G. $-8 +$ $= 1$

H. $5 + 15 = 13 +$

I. $7 - 8 =$

J. podwojona liczba 25 →

K. $3 + 12 + 16 =$

L. $6 \div 2 =$

M. $13 + 11 = 9 +$

N. $- 5 = 23$

O. $45 + 1 + 5 =$

P. $1 - 10 =$

Q. $+ 12 = 29$

R. $6 + 85 =$

S. $63 -$ $= 58$

T. podwojona liczba 17 →

A. $15 + 17 + 2 = \boxed{}$

B. $\boxed{} \cdot 4 = 20$

C. $25 - \boxed{} = 17$

D. $16 + 12 + 8 = \boxed{}$

E. $\boxed{} \div 5 = 2$

F. $\boxed{} + 5 = 16$

G. $10 + \boxed{} = 12 + 14$

H. $5 \cdot 5 = \boxed{}$

I. podwojona liczba 26 $\rightarrow \boxed{}$

J. połowa liczby 150 $\rightarrow \boxed{}$

K. $\boxed{} + 6 = 85$

L. $20 \div 4 = \boxed{}$

M. $\boxed{} + 11 = 66$

N. $25 - 15 = \boxed{}$

O. $\boxed{} + 20 = 40$

P. $8 + 10 + 19 = \boxed{}$

Q. $5 \cdot 7 = \boxed{}$

R. $19 - \boxed{} = 1$

S. połowa liczby 500 $\rightarrow \boxed{}$

T. $24 - 4 = \boxed{}$

A. $\cdot 4 = 20$

B. $61 + 35 =$

C. podwojona liczba 90 \rightarrow

D. $+ 1 + 4 = 360$

E. $10 \div 5 =$

F. połowa liczby 98 \rightarrow

G. $3 -$ $= -5$

H. połowa liczby 60 \rightarrow

I. $30 -$ $= 24$

J. $\div 2 = 5$

K. $1 + 2 + 55 =$

L. $210 +$ $+ 14 = 226$

M. podwojona liczba 60 \rightarrow

N. $19 + 14 + 18 =$

O. $20 \div 2 =$

P. połowa liczby 76 \rightarrow

Q. $+ 11 + 35 = 64$

R. $+ 17 = 31$

S. połowa liczby 70 \rightarrow

T. $12 +$ $+ 9 = 27$

A. $9 \div 3 = \square$

B. $5 \cdot 7 = \square$

C. podwojona liczba 15 $\rightarrow \square$

D. $7 + 14 = \square$

E. $12 + \square = 8 + 18$

F. $29 + 10 + \square = 67$

G. połowa liczby 38 $\rightarrow \square$

H. $1 + 245 + \square = 254$

I. $\square + 5 = 17$

J. $72 - 8 = \square$

K. $2 + 84 + 6 = \square$

L. $7 + 44 + 8 = \square$

M. $\square + 20 + 2 = 35$

N. $6 + \square = 94$

O. $3 \cdot 8 = \square$

P. $21 + 3 = \square$

Q. $-3 + \square = 8$

R. $60 + 25 = \square$

S. $17 + 8 + 45 = \square$

T. $7 + 7 + 8 = \square$

A. $2 \cdot \square = 4$

B. podwojona liczba 40 \rightarrow \square

C. $\square + 5 + 17 = 462$

D. $45 + \square + 5 = 54$

E. $8 + 40 = 6 + \square$

F. $14 - \square = 6$

G. $16 \div 2 = \square$

H. $12 \div 6 = \square$

I. $20 + 3 = \square + 14$

J. $85 - 2 = \square$

K. połowa liczby 960 \rightarrow \square

L. $20 + 4 + 14 = \square$

M. $\square + 2 = 5 + 57$

N. $\square \cdot 10 = 20$

O. $75 + 14 = \square$

P. $75 + \square = 80$

Q. połowa liczby 78 \rightarrow \square

R. $\square \cdot 2 = 4$

S. $\square + 85 = 93$

T. $4 + 80 + \square = 101$