

A.  $2 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}}$

B.  $12 - \boxed{\phantom{00}} = 9$

C.  $10 + 7 + \boxed{\phantom{00}} = 19$

D.  $\boxed{\phantom{00}} + 6 = 10 + 2$

E.  $10 + 85 = \boxed{\phantom{00}}$

F.  $\boxed{\phantom{00}} + 3 = 6$

G.  $18 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

H.  $9 + 7 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

I. podwojona liczba 43  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

J.  $10 + \boxed{\phantom{00}} = 19 + 0$

K.  $30 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

L. połowa liczby 18  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

M.  $65 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

N.  $\boxed{\phantom{00}} - 3 = 1$

O.  $\boxed{\phantom{00}} + 9 = 10$

P.  $\boxed{\phantom{00}} - 6 = 5$

Q.  $75 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

R. podwojona liczba 7  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

S.  $\boxed{\phantom{00}} + 1 + 9 = 12$

T.  $10 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

A. połowa liczby 18 →

B. połowa liczby 60 →

C.  + 5 = 16

D. podwojona liczba 8 →

E.  $8 - 2 =$

F.  $2 +$    $= 8 + 6$

G.  $6 +$    $= 1 + 10$

H.  $3 + 18 =$

I. połowa liczby 2 →

J.  $7 -$    $= 5$

K. połowa liczby 12 →

L. podwojona liczba 11 →

M. podwojona liczba 19 →

N.  $4 + 11 =$

O. połowa liczby 10 →

P.  $6 + 13 =$

Q. podwojona liczba 46 →

R. podwojona liczba 12 →

S.  + 12 = 15

T.  + 8 = 18

A. podwojona liczba 15 →

B. połowa liczby 8 →

C.  + 2 + 2 = 23

D.  $8 + 2 + 10 =$

E.  $5 + 6 +$   = 86

F. połowa liczby 20 →

G.  + 5 = 13

H. podwojona liczba 17 →

I.  + 8 = 17

J.  $6 + 4 + 4 =$

K.  $14 -$   = 8

L. podwojona liczba 18 →

M.  $13 -$   = 4

N.  $20 + 5 =$

O.  $6 + 7 + 2 =$

P. podwojona liczba 42 →

Q.  $12 -$   = 2

R. połowa liczby 60 →

S.  $9 +$   = 11

T.  - 10 = 6

A.  $5 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$

B.  $\boxed{\phantom{00}} - 5 = 3$

C.  $20 + 8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

D.  $7 + 15 = \boxed{\phantom{00}}$

E.  $10 - \boxed{\phantom{00}} = 5$

F.  $2 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}}$

G. podwojona liczba 40  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

H. podwojona liczba 12  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

I. podwojona liczba 25  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

J.  $30 + 9 + \boxed{\phantom{00}} = 45$

K.  $45 + \boxed{\phantom{00}} + 10 = 65$

L.  $\boxed{\phantom{00}} + 14 = 15$

M. połowa liczby 60  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

N.  $9 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

O. połowa liczby 4  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

P.  $\boxed{\phantom{00}} + 2 = 8$

Q.  $6 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

R. połowa liczby 6  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

S.  $6 + \boxed{\phantom{00}} = 14$

T.  $7 + \boxed{\phantom{00}} = 11$

A.  $4 - \square = 3$

B. połowa liczby 14  $\rightarrow$

C. połowa liczby 20  $\rightarrow$

D.  $13 + 5 = \square$

E.  $\square - 9 = 11$

F.  $45 + \square + 9 = 60$

G. połowa liczby 4  $\rightarrow$

H. podwojona liczba 11  $\rightarrow$

I.  $9 + 72 + \square = 91$

J. podwojona liczba 39  $\rightarrow$

K. podwojona liczba 14  $\rightarrow$

L. połowa liczby 100  $\rightarrow$

M.  $2 + \square = 11$

N.  $10 - \square = 8$

O. połowa liczby 16  $\rightarrow$

P. podwojona liczba 2  $\rightarrow$

Q. podwojona liczba 27  $\rightarrow$

R. podwojona liczba 28  $\rightarrow$

S.  $4 + \square = 10$

T.  $\square + 20 + 3 = 24$

A.  + 16 = 20

B. podwojona liczba 35 →

C.  - 8 = 3

D. podwojona liczba 16 →

E. połowa liczby 14 →

F. 12 -  = 8

G. podwojona liczba 25 →

H. 3 + 15 =

I. 5 + 8 + 2 =

J. 10 -  = 5

K.  - 6 = 2

L. połowa liczby 40 →

M. 18 + 10 =

N. 10 - 8 =

O. połowa liczby 18 →

P.  - 10 = 8

Q. 5 - 4 =

R. 8 -  = 5

S.  + 19 = 20

T. połowa liczby 90 →

A.  $1 + 1 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

B. podwojona liczba 2  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

C.  $\boxed{\phantom{00}} + 10 = 12 + 6$

D.  $5 + 2 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

E. podwojona liczba 9  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

F.  $9 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

G.  $15 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

H.  $30 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

I.  $10 + \boxed{\phantom{00}} = 17$

J. połowa liczby 80  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

K.  $4 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

L. podwojona liczba 37  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

M. połowa liczby 2  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

N.  $3 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}}$

O. połowa liczby 100  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

P.  $5 + 3 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

Q.  $8 + 8 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

R.  $7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

S.  $2 + \boxed{\phantom{00}} = 6$

T.  $8 + \boxed{\phantom{00}} = 10$

A.  $3 \cdot 3 = \square$

B. połowa liczby 2  $\rightarrow \square$

C.  $10 + 2 = \square$

D.  $\square + 1 = 6$

E.  $17 - \square = 8$

F.  $9 + 20 + 1 = \square$

G.  $20 - 1 = \square$

H.  $5 + 6 = \square + 7$

I.  $6 + 1 + 5 = \square$

J.  $\square - 8 = 8$

K. połowa liczby 18  $\rightarrow \square$

L.  $4 + 8 = \square$

M. podwojona liczba 34  $\rightarrow \square$

N.  $59 + \square + 10 = 71$

O.  $16 - 8 = \square$

P.  $7 + 13 + \square = 22$

Q. połowa liczby 10  $\rightarrow \square$

R.  $11 - 5 = \square$

S.  $18 + 1 = \square$

T. połowa liczby 90  $\rightarrow \square$



A.  $1 + \square = 20$

B.  $\square + 7 = 15$

C.  $8 + \square = 2 + 12$

D. połowa liczby 30  $\rightarrow$   $\square$

E. połowa liczby 6  $\rightarrow$   $\square$

F.  $\square + 7 + 4 = 111$

G.  $6 + 7 = \square + 10$

H.  $15 - 2 = \square$

I.  $1 + \square = 5$

J.  $18 + 3 = \square$

K.  $15 - \square = 9$

L.  $5 + \square = 20$

M.  $9 + 9 = \square$

N.  $15 + \square = 19$

O.  $\square - 8 = 5$

P. połowa liczby 40  $\rightarrow$   $\square$

Q.  $\square - 9 = 4$

R.  $\square - 4 = 10$

S.  $\square + 3 = 6 + 0$

T.  $\square + 9 + 20 = 42$

A.  $2 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}}$

B. podwojona liczba 9  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

C.  $5 + 19 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

D.  $2 + 16 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

E.  $13 + 9 = \boxed{\phantom{00}}$

F.  $\boxed{\phantom{00}} - 1 = 8$

G. podwojona liczba 4  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

H. połowa liczby 16  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

I. podwojona liczba 39  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

J.  $8 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

K. połowa liczby 100  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

L.  $\boxed{\phantom{00}} + 1 = 4$

M.  $2 + 4 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$

N.  $9 + 11 = \boxed{\phantom{00}} + 10$

O.  $15 + 7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

P. podwojona liczba 12  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

Q.  $\boxed{\phantom{00}} + 10 = 14$

R.  $3 + 1 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

S.  $\boxed{\phantom{00}} + 5 = 9 + 15$

T. podwojona liczba 44  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

A. połowa liczby 2 →

B.  $17 - 7 =$

C. podwojona liczba 8 →

D.  $10 +$    $+ 3 = 20$

E.  $17 + 8 =$

F.   $+ 2 = 13$

G.  $8 + 1 =$

H. podwojona liczba 14 →

I.   $+ 7 = 11$

J.   $+ 3 + 60 = 72$

K.  $10 +$    $= 14$

L. połowa liczby 6 →

M. podwojona liczba 7 →

N.   $- 1 = 3$

O.  $9 -$    $= 6$

P. połowa liczby 14 →

Q.  $10 - 2 =$

R.  $1 +$    $+ 6 = 42$

S. podwojona liczba 39 →

T.  $19 -$    $= 16$

A.  $10 + \square + 9 = 25$

B. połowa liczby 4  $\rightarrow$   $\square$

C.  $6 + 9 + 3 = \square$

D.  $15 - 3 = \square$

E.  $15 + 3 = \square$

F.  $4 + 1 + 15 = \square$

G.  $6 - 1 = \square$

H.  $18 - 10 = \square$

I. podwojona liczba 4  $\rightarrow$   $\square$

J.  $9 - 2 = \square$

K.  $\square + 6 + 4 = 46$

L.  $9 + 5 = \square$

M.  $\square - 10 = 4$

N.  $3 + 6 = \square + 5$

O.  $\square + 8 = 16$

P.  $4 + \square = 15$

Q.  $\square + 10 = 15 + 4$

R.  $16 + 9 = \square$

S. połowa liczby 8  $\rightarrow$   $\square$

T.  $4 + 9 + \square = 113$

A.  + 9 = 12

B. 9 +  + 65 = 77

C. 11 - 4 =

D. 9 + 3 = 10 +

E. 15 -  = 11

F.  + 9 + 8 = 35

G. 1 + 4 + 5 =

H. 5 + 8 = 6 +

I.  - 6 = 4

J. 8 + 15 =

K. podwojona liczba 9 →

L. 10 + 4 =  + 9

M. połowa liczby 10 →

N. 11 + 1 + 7 =

O. 14 -  = 5

P. 4 + 6 + 4 =

Q. podwojona liczba 41 →

R.  - 2 = 7

S. połowa liczby 100 →

T. 3 + 19 =

A.  $11 - \square = 3$

B.  $9 - 5 = \square$

C.  $\square + 2 = 6 + 15$

D.  $\square + 3 = 5 + 0$

E.  $1 + 15 + 9 = \square$

F.  $15 - \square = 6$

G.  $75 + \square + 5 = 83$

H.  $10 + 3 = \square$

I. połowa liczby 20  $\rightarrow$   $\square$

J. połowa liczby 6  $\rightarrow$   $\square$

K.  $7 - 4 = \square$

L.  $20 + 10 = \square$

M.  $2 \cdot 2 = \square$

N.  $\square + 4 + 9 = 27$

O.  $\square + 2 + 41 = 53$

P.  $6 - 5 = \square$

Q.  $4 + \square + 20 = 44$

R. podwojona liczba 19  $\rightarrow$   $\square$

S.  $10 - 5 = \square$

T.  $2 + 13 + 4 = \square$

A.  $5 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$

B.  $\boxed{\phantom{00}} + 10 = 7 + 8$

C. podwojona liczba 36  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

D.  $\boxed{\phantom{00}} + 4 = 11$

E. podwojona liczba 30  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

F.  $7 + 11 = \boxed{\phantom{00}}$

G.  $\boxed{\phantom{00}} + 5 = 8 + 3$

H. podwojona liczba 18  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

I.  $3 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$

J.  $2 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}}$

K.  $17 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

L. podwojona liczba 17  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

M.  $13 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

N.  $\boxed{\phantom{00}} + 5 = 14$

O.  $\boxed{\phantom{00}} + 16 = 19$

P.  $8 - \boxed{\phantom{00}} = 4$

Q.  $2 + 80 = \boxed{\phantom{00}}$

R.  $8 + 32 + \boxed{\phantom{00}} = 44$

S. połowa liczby 10  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

T.  $5 + \boxed{\phantom{00}} + 4 = 19$

A.  + 2 + 14 = 33

B. 4 +  = 5

C. 5 + 3 + 20 =

D.  - 3 = 4

E. podwojona liczba 12 →

F. podwojona liczba 50 →

G. 5 + 10 + 10 =

H. 9 -  = 5

I. 6 + 13 =

J. 70 + 5 =

K. 2 · 3 =

L. 5 + 11 + 1 =

M. 10 - 2 =

N. połowa liczby 6 →

O. 8 - 7 =

P. połowa liczby 14 →

Q. 1 + 17 =

R. połowa liczby 100 →

S. połowa liczby 8 →

T. 3 +  + 42 = 55



A.  $5 + \square = 7$

B. podwojona liczba 15  $\rightarrow$   $\square$

C.  $4 + \square + 5 = 27$

D.  $17 + 9 = \square$

E. podwojona liczba 4  $\rightarrow$   $\square$

F.  $2 \cdot 2 = \square$

G. połowa liczby 4  $\rightarrow$   $\square$

H.  $6 + 14 = \square + 10$

I.  $3 + \square = 13$

J.  $2 + 5 + 5 = \square$

K.  $\square - 1 = 1$

L. połowa liczby 12  $\rightarrow$   $\square$

M.  $5 + 80 = \square$

N.  $9 + \square = 12$

O.  $\square + 10 = 13$

P. połowa liczby 30  $\rightarrow$   $\square$

Q.  $\square - 5 = 15$

R.  $10 + 4 = 2 + \square$

S. połowa liczby 40  $\rightarrow$   $\square$

T. podwojona liczba 10  $\rightarrow$   $\square$

A. podwojona liczba 24 →

B.  $5 - 3 =$

C.  $3 \cdot 2 =$

D.  $7 -$    $= 4$

E.  $15 + 15 =$

F.  $20 -$    $= 10$

G.  $16 + 3 =$

H.   $- 4 = 1$

I.   $+ 7 = 14$

J.  $6 + 8 =$    $+ 10$

K. połowa liczby 16 →

L.  $1 + 10 =$

M.  $18 - 15 =$

N.   $+ 9 = 11$

O.  $10 - 1 =$

P.  $48 +$    $+ 9 = 60$

Q.   $+ 8 = 3 + 11$

R.  $11 - 5 =$

S.   $+ 10 + 6 = 22$

T.   $+ 6 = 16$

A.  - 4 = 7

B. połowa liczby 2 →

C. podwojona liczba 11 →

D.  $4 + 8 + 5 =$

E.  $5 +$    $+ 20 = 75$

F.  $10 -$    $= 3$

G.  + 8 + 20 = 29

H.  $2 + 6 + 20 =$

I.  - 2 = 6

J.  + 6 + 5 = 27

K.  $3 - 1 =$

L.  + 7 = 20

M. połowa liczby 16 →

N.  $20 - 8 =$

O.  $7 + 7 =$   + 9

P. połowa liczby 18 →

Q.  $9 + 10 + 6 =$

R.  $88 + 2 =$

S. połowa liczby 20 →

T.  $7 + 3 + 6 =$

A.  $7 + 2 = \square$

B.  $5 + \square = 25$

C. połowa liczby 80  $\rightarrow \square$

D.  $15 + \square = 17$

E.  $6 - \square = 3$

F. połowa liczby 40  $\rightarrow \square$

G. podwojona liczba 18  $\rightarrow \square$

H.  $4 + 10 = 8 + \square$

I.  $5 + \square + 6 = 25$

J.  $8 + \square + 4 = 92$

K.  $19 + 8 + 2 = \square$

L.  $8 + \square + 8 = 70$

M.  $\square + 1 = 10$

N.  $\square + 5 + 20 = 110$

O.  $\square - 10 = 8$

P.  $90 + 5 = \square$

Q.  $\square + 10 = 2 + 16$

R.  $19 - 3 = \square$

S.  $6 + 1 = \square$

T.  $8 + 7 = \square$