

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

B. $12 - \boxed{3} = 9$

C. $10 + 7 + \boxed{2} = 19$

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

E. $10 + 85 = \boxed{95}$

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

G. $18 - 2 = \boxed{16}$

H. $9 + 7 + 4 = \boxed{20}$

I. podwojona liczba 43 $\rightarrow \boxed{86}$

J. $10 + \boxed{9} = 19 + 0$

K. $30 - 10 = \boxed{20}$

L. połowa liczby 18 $\rightarrow \boxed{9}$

M. $65 + 5 = \boxed{70}$

N. $\boxed{4} - 3 = 1$

O. $\boxed{1} + 9 = 10$

P. $\boxed{11} - 6 = 5$

Q. $75 + 5 = \boxed{80}$

R. podwojona liczba 7 $\rightarrow \boxed{14}$

S. $\boxed{2} + 1 + 9 = 12$

T. $10 - 2 = \boxed{8}$

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

B. $\boxed{8} - 5 = 3$

C. $20 + 8 + 2 = \boxed{30}$

D. $7 + 15 = \boxed{22}$

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

F. $2 \cdot 3 = \boxed{6}$

G. podwojona liczba 40 \rightarrow $\boxed{80}$

H. podwojona liczba 12 \rightarrow $\boxed{24}$

I. podwojona liczba 25 \rightarrow $\boxed{50}$

J. $30 + 9 + \boxed{6} = 45$

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

L. $\boxed{1} + 14 = 15$

M. połowa liczby 60 \rightarrow $\boxed{30}$

N. $9 - 2 = \boxed{7}$

O. połowa liczby 4 \rightarrow $\boxed{2}$

P. $\boxed{6} + 2 = 8$

Q. $6 + 7 = \boxed{13}$

R. połowa liczby 6 \rightarrow $\boxed{3}$

S. $6 + \boxed{8} = 14$

T. $7 + \boxed{4} = 11$

A. $4 - \boxed{1} = 3$

B. połowa liczby 14 \rightarrow $\boxed{7}$

C. połowa liczby 20 \rightarrow $\boxed{10}$

D. $13 + 5 = \boxed{18}$

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

F. $45 + \boxed{6} + 9 = 60$

G. połowa liczby 4 \rightarrow $\boxed{2}$

H. podwojona liczba 11 \rightarrow $\boxed{22}$

I. $9 + 72 + \boxed{10} = 91$

J. podwojona liczba 39 \rightarrow $\boxed{78}$

K. podwojona liczba 14 \rightarrow $\boxed{28}$

L. połowa liczby 100 \rightarrow $\boxed{50}$

M. $2 + \boxed{9} = 11$

N. $10 - \boxed{2} = 8$

O. połowa liczby 16 \rightarrow $\boxed{8}$

P. podwojona liczba 2 \rightarrow $\boxed{4}$

Q. podwojona liczba 27 \rightarrow $\boxed{54}$

R. podwojona liczba 28 \rightarrow $\boxed{56}$

S. $4 + \boxed{6} = 10$

T. $\boxed{1} + 20 + 3 = 24$

A. $\boxed{4} + 16 = 20$

B. podwojona liczba 35 \rightarrow $\boxed{70}$

C. $\boxed{11} - 8 = 3$

D. podwojona liczba 16 \rightarrow $\boxed{32}$

E. połowa liczby 14 \rightarrow $\boxed{7}$

F. $12 - \boxed{4} = 8$

G. podwojona liczba 25 \rightarrow $\boxed{50}$

H. $3 + 15 = \boxed{18}$

I. $5 + 8 + 2 = \boxed{15}$

J. $10 - \boxed{5} = 5$

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

L. połowa liczby 40 \rightarrow $\boxed{20}$

M. $18 + 10 = \boxed{28}$

N. $10 - 8 = \boxed{2}$

O. połowa liczby 18 \rightarrow $\boxed{9}$

P. $\boxed{18} - 10 = 8$

Q. $5 - 4 = \boxed{1}$

R. $8 - \boxed{3} = 5$

S. $\boxed{1} + 19 = 20$

T. połowa liczby 90 \rightarrow $\boxed{45}$

A. $1 + 1 + 1 = \boxed{3}$

B. podwojona liczba 2 $\rightarrow \boxed{4}$

C. $\boxed{8} + 10 = 12 + 6$

D. $5 + 2 + 7 = \boxed{14}$

E. podwojona liczba 9 $\rightarrow \boxed{18}$

F. $9 - 3 = \boxed{6}$

G. $15 - 2 = \boxed{13}$

H. $30 + 5 = \boxed{35}$

I. $10 + \boxed{7} = 17$

J. połowa liczby 80 $\rightarrow \boxed{40}$

K. $4 + 8 = \boxed{12}$

L. podwojona liczba 37 $\rightarrow \boxed{74}$

M. połowa liczby 2 $\rightarrow \boxed{1}$

N. $3 \cdot 3 = \boxed{9}$

O. połowa liczby 100 $\rightarrow \boxed{50}$

P. $5 + 3 + 2 = \boxed{10}$

Q. $8 + 8 + 3 = \boxed{19}$

R. $7 + 7 = \boxed{14}$

S. $2 + \boxed{4} = 6$

T. $8 + \boxed{2} = 10$

A. $3 \cdot 3 = \boxed{9}$

B. połowa liczby 2 $\rightarrow \boxed{1}$

C. $10 + 2 = \boxed{12}$

D. $\boxed{5} + 1 = 6$

E. $17 - \boxed{9} = 8$

F. $9 + 20 + 1 = \boxed{30}$

G. $20 - 1 = \boxed{19}$

H. $5 + 6 = \boxed{4} + 7$

I. $6 + 1 + 5 = \boxed{12}$

J. $\boxed{16} - 8 = 8$

K. połowa liczby 18 $\rightarrow \boxed{9}$

L. $4 + 8 = \boxed{12}$

M. podwojona liczba 34 $\rightarrow \boxed{68}$

N. $59 + \boxed{2} + 10 = 71$

O. $16 - 8 = \boxed{8}$

P. $7 + 13 + \boxed{2} = 22$

Q. połowa liczby 10 $\rightarrow \boxed{5}$

R. $11 - 5 = \boxed{6}$

S. $18 + 1 = \boxed{19}$

T. połowa liczby 90 $\rightarrow \boxed{45}$

A. $1 + \boxed{19} = 20$

B. $\boxed{8} + 7 = 15$

C. $8 + \boxed{6} = 2 + 12$

D. połowa liczby 30 \rightarrow $\boxed{15}$

E. połowa liczby 6 \rightarrow $\boxed{3}$

F. $\boxed{100} + 7 + 4 = 111$

G. $6 + 7 = \boxed{3} + 10$

H. $15 - 2 = \boxed{13}$

I. $1 + \boxed{4} = 5$

J. $18 + 3 = \boxed{21}$

K. $15 - \boxed{6} = 9$

L. $5 + \boxed{15} = 20$

M. $9 + 9 = \boxed{18}$

N. $15 + \boxed{4} = 19$

O. $\boxed{13} - 8 = 5$

P. połowa liczby 40 \rightarrow $\boxed{20}$

Q. $\boxed{13} - 9 = 4$

R. $\boxed{14} - 4 = 10$

S. $\boxed{3} + 3 = 6 + 0$

T. $\boxed{13} + 9 + 20 = 42$

A. $2 \cdot 5 =$

B. podwojona liczba 9 \rightarrow

C. $5 + 19 + 1 =$

D. $2 + 16 + 1 =$

E. $13 + 9 =$

F. $- 1 = 8$

G. podwojona liczba 4 \rightarrow

H. połowa liczby 16 \rightarrow

I. podwojona liczba 39 \rightarrow

J. $8 + 6 =$

K. połowa liczby 100 \rightarrow

L. $+ 1 = 4$

M. $2 + 4 + 20 =$

N. $9 + 11 =$ $+ 10$

O. $15 + 7 + 3 =$

P. podwojona liczba 12 \rightarrow

Q. $+ 10 = 14$

R. $3 + 1 + 6 =$

S. $+ 5 = 9 + 15$

T. podwojona liczba 44 \rightarrow

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. $10 + \boxed{6} + 9 = 25$

B. połowa liczby 4 \rightarrow $\boxed{2}$

C. $6 + 9 + 3 = \boxed{18}$

D. $15 - 3 = \boxed{12}$

E. $15 + 3 = \boxed{18}$

F. $4 + 1 + 15 = \boxed{20}$

G. $6 - 1 = \boxed{5}$

H. $18 - 10 = \boxed{8}$

I. podwojona liczba 4 \rightarrow $\boxed{8}$

J. $9 - 2 = \boxed{7}$

K. $\boxed{36} + 6 + 4 = 46$

L. $9 + 5 = \boxed{14}$

M. $\boxed{14} - 10 = 4$

N. $3 + 6 = \boxed{4} + 5$

O. $\boxed{8} + 8 = 16$

P. $4 + \boxed{11} = 15$

Q. $\boxed{9} + 10 = 15 + 4$

R. $16 + 9 = \boxed{25}$

S. połowa liczby 8 \rightarrow $\boxed{4}$

T. $4 + 9 + \boxed{100} = 113$

A. $\boxed{3} + 9 = 12$

B. $9 + \boxed{3} + 65 = 77$

C. $11 - 4 = \boxed{7}$

D. $9 + 3 = 10 + \boxed{2}$

E. $15 - \boxed{4} = 11$

F. $\boxed{18} + 9 + 8 = 35$

G. $1 + 4 + 5 = \boxed{10}$

H. $5 + 8 = 6 + \boxed{7}$

I. $\boxed{10} - 6 = 4$

J. $8 + 15 = \boxed{23}$

K. podwojona liczba 9 \rightarrow $\boxed{18}$

L. $10 + 4 = \boxed{5} + 9$

M. połowa liczby 10 \rightarrow $\boxed{5}$

N. $11 + 1 + 7 = \boxed{19}$

O. $14 - \boxed{9} = 5$

P. $4 + 6 + 4 = \boxed{14}$

Q. podwojona liczba 41 \rightarrow $\boxed{82}$

R. $\boxed{9} - 2 = 7$

S. połowa liczby 100 \rightarrow $\boxed{50}$

T. $3 + 19 = \boxed{22}$

A. $11 - \boxed{8} = 3$

B. $9 - 5 = \boxed{4}$

C. $\boxed{19} + 2 = 6 + 15$

D. $\boxed{2} + 3 = 5 + 0$

E. $1 + 15 + 9 = \boxed{25}$

F. $15 - \boxed{9} = 6$

G. $75 + \boxed{3} + 5 = 83$

H. $10 + 3 = \boxed{13}$

I. połowa liczby 20 \rightarrow $\boxed{10}$

J. połowa liczby 6 \rightarrow $\boxed{3}$

K. $7 - 4 = \boxed{3}$

L. $20 + 10 = \boxed{30}$

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

N. $\boxed{14} + 4 + 9 = 27$

O. $\boxed{10} + 2 + 41 = 53$

P. $6 - 5 = \boxed{1}$

Q. $4 + \boxed{20} + 20 = 44$

R. podwojona liczba 19 \rightarrow $\boxed{38}$

S. $10 - 5 = \boxed{5}$

T. $2 + 13 + 4 = \boxed{19}$

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

B. $\boxed{5} + 10 = 7 + 8$

C. podwojona liczba 36 $\rightarrow \boxed{72}$

D. $\boxed{7} + 4 = 11$

E. podwojona liczba 30 $\rightarrow \boxed{60}$

F. $7 + 11 = \boxed{18}$

G. $\boxed{6} + 5 = 8 + 3$

H. podwojona liczba 18 $\rightarrow \boxed{36}$

I. $3 \cdot 2 = \boxed{6}$

J. $2 \cdot 3 = \boxed{6}$

K. $17 - 3 = \boxed{14}$

L. podwojona liczba 17 $\rightarrow \boxed{34}$

M. $13 - 5 = \boxed{8}$

N. $\boxed{9} + 5 = 14$

O. $\boxed{3} + 16 = 19$

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

Q. $2 + 80 = \boxed{82}$

R. $8 + 32 + \boxed{4} = 44$

S. połowa liczby 10 $\rightarrow \boxed{5}$

T. $5 + \boxed{10} + 4 = 19$

A. $\boxed{17} + 2 + 14 = 33$

B. $4 + \boxed{1} = 5$

C. $5 + 3 + 20 = \boxed{28}$

D. $\boxed{7} - 3 = 4$

E. podwojona liczba 12 $\rightarrow \boxed{24}$

F. podwojona liczba 50 $\rightarrow \boxed{100}$

G. $5 + 10 + 10 = \boxed{25}$

H. $9 - \boxed{4} = 5$

I. $6 + 13 = \boxed{19}$

J. $70 + 5 = \boxed{75}$

K. $2 \cdot 3 = \boxed{6}$

L. $5 + 11 + 1 = \boxed{17}$

M. $10 - 2 = \boxed{8}$

N. połowa liczby 6 $\rightarrow \boxed{3}$

O. $8 - 7 = \boxed{1}$

P. połowa liczby 14 $\rightarrow \boxed{7}$

Q. $1 + 17 = \boxed{18}$

R. połowa liczby 100 $\rightarrow \boxed{50}$

S. połowa liczby 8 $\rightarrow \boxed{4}$

T. $3 + \boxed{10} + 42 = 55$

A. $5 + \boxed{2} = 7$

B. podwojona liczba 15 \rightarrow $\boxed{30}$

C. $4 + \boxed{18} + 5 = 27$

D. $17 + 9 = \boxed{26}$

E. podwojona liczba 4 \rightarrow $\boxed{8}$

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

G. połowa liczby 4 \rightarrow $\boxed{2}$

H. $6 + 14 = \boxed{10} + 10$

I. $3 + \boxed{10} = 13$

J. $2 + 5 + 5 = \boxed{12}$

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

L. połowa liczby 12 \rightarrow $\boxed{6}$

M. $5 + 80 = \boxed{85}$

N. $9 + \boxed{3} = 12$

O. $\boxed{3} + 10 = 13$

P. połowa liczby 30 \rightarrow $\boxed{15}$

Q. $\boxed{20} - 5 = 15$

R. $10 + 4 = 2 + \boxed{12}$

S. połowa liczby 40 \rightarrow $\boxed{20}$

T. podwojona liczba 10 \rightarrow $\boxed{20}$

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. $\boxed{11} - 4 = 7$

B. połowa liczby 2 \rightarrow $\boxed{1}$

C. podwojona liczba 11 \rightarrow $\boxed{22}$

D. $4 + 8 + 5 = \boxed{17}$

E. $5 + \boxed{50} + 20 = 75$

F. $10 - \boxed{7} = 3$

G. $\boxed{1} + 8 + 20 = 29$

H. $2 + 6 + 20 = \boxed{28}$

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

J. $\boxed{16} + 6 + 5 = 27$

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

L. $\boxed{13} + 7 = 20$

M. połowa liczby 16 \rightarrow $\boxed{8}$

N. $20 - 8 = \boxed{12}$

O. $7 + 7 = \boxed{5} + 9$

P. połowa liczby 18 \rightarrow $\boxed{9}$

Q. $9 + 10 + 6 = \boxed{25}$

R. $88 + 2 = \boxed{90}$

S. połowa liczby 20 \rightarrow $\boxed{10}$

T. $7 + 3 + 6 = \boxed{16}$

A. $7 + 2 = \boxed{9}$

B. $5 + \boxed{20} = 25$

C. połowa liczby 80 $\rightarrow \boxed{40}$

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

E. $6 - \boxed{3} = 3$

F. połowa liczby 40 $\rightarrow \boxed{20}$

G. podwojona liczba 18 $\rightarrow \boxed{36}$

H. $4 + 10 = 8 + \boxed{6}$

I. $5 + \boxed{14} + 6 = 25$

J. $8 + \boxed{80} + 4 = 92$

K. $19 + 8 + 2 = \boxed{29}$

L. $8 + \boxed{54} + 8 = 70$

M. $\boxed{9} + 1 = 10$

N. $\boxed{85} + 5 + 20 = 110$

O. $\boxed{18} - 10 = 8$

P. $90 + 5 = \boxed{95}$

Q. $\boxed{8} + 10 = 2 + 16$

R. $19 - 3 = \boxed{16}$

S. $6 + 1 = \boxed{7}$

T. $8 + 7 = \boxed{15}$