

A. połowa liczby 6 →

B. $7 - 5 =$

C. połowa liczby 4 →

D. $1 + 3 =$

E. $5 - 3 =$

F. $10 + 10 +$ $= 30$

G. $3 - 2 =$

H. podwojona liczba 3 →

I. $+ 2 = 5$

J. $+ 6 = 8$

K. połowa liczby 2 →

L. $6 - 4 =$

M. $+ 1 = 3$

N. $6 - 3 =$

O. $1 + 5 =$

P. $1 + 4 + 3 =$

Q. $8 - 5 =$

R. $9 - 3 =$

S. podwojona liczba 1 →

T. połowa liczby 10 →

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

B. połowa liczby 8 $\rightarrow \boxed{}$

C. 9 minut po godzinie 14⁰⁰ $\rightarrow \boxed{}$

D. $\boxed{} - 10 = 0$

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

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

G. $10 - 8 = \boxed{}$

H. $\boxed{} + 5 + 2 = 16$

I. podwojona liczba 3 $\rightarrow \boxed{}$

J. $3 + 10 = \boxed{}$

K. $6 + 1 = \boxed{}$

L. podwojona liczba 2 $\rightarrow \boxed{}$

M. podwojona liczba 5 $\rightarrow \boxed{}$

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

O. podwojona liczba 1 $\rightarrow \boxed{}$

P. połowa liczby 10 $\rightarrow \boxed{}$

Q. $\boxed{} + 2 = 5$

R. $5 + 3 = \boxed{}$

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

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

A. $4 + 6 = \square$

B. podwojona liczba 4 \rightarrow \square

C. $20 + 0 = \square$

D. 6 minut po godzinie 1⁰⁰ \rightarrow \square

E. $5 + \square + 2 = 15$

F. podwojona liczba 2 \rightarrow \square

G. podwojona liczba 1 \rightarrow \square

H. podwojona liczba 5 \rightarrow \square

I. $10 - 5 = \square$

J. $10 + 3 = \square$

K. podwojona liczba 3 \rightarrow \square

L. połowa liczby 8 \rightarrow \square

M. $\square + 2 = 3$

N. $4 - 3 = \square$

O. połowa liczby 2 \rightarrow \square

P. $1 + 10 = \square$

Q. $\square + 3 = 6$

R. $4 + \square = 6$

S. połowa liczby 4 \rightarrow \square

T. $\square + 3 = 8$

A. połowa liczby 10 →

B. połowa liczby 8 →

C. $4 + \text{} = 9$

D. $3 + \text{} = 5$

E. $1 - 1 = \text{}$

F. $4 + 5 = \text{}$

G. podwojona liczba 4 →

H. podwojona liczba 2 →

I. $\text{} - 6 = 0$

J. $\text{} + 3 + 5 = 18$

K. połowa liczby 6 →

L. połowa liczby 2 →

M. podwojona liczba 1 →

N. $8 - 2 = \text{}$

O. połowa liczby 4 →

P. $3 - 2 = \text{}$

Q. $9 + 10 = \text{}$

R. podwojona liczba 5 →

S. $5 + \text{} = 9$

T. $5 + 6 + \text{} = 14$

A. $4 + 3 = \square$

B. połowa liczby 10 $\rightarrow \square$

C. $7 + \square = 7$

D. $4 + \square + 15 = 19$

E. podwojona liczba 5 $\rightarrow \square$

F. $7 - 5 = \square$

G. $15 - 10 = \square$

H. połowa liczby 6 $\rightarrow \square$

I. $\square + 4 + 10 = 24$

J. $9 - 4 = \square$

K. $3 + 6 = \square$

L. $\square + 6 = 9$

M. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

N. podwojona liczba 4 $\rightarrow \square$

O. $1 + 4 = \square$

P. $4 + 1 = \square$

Q. $5 + 2 + \square = 12$

R. podwojona liczba 1 $\rightarrow \square$

S. podwojona liczba 3 $\rightarrow \square$

T. $1 + 5 = \square$

A. $7 + 1 + 0 = \square$

B. $9 - 3 = \square$

C. $3 + 3 = \square$

D. $5 - 3 = \square$

E. $2 + 5 + 1 = \square$

F. $8 + 10 = \square$

G. podwojona liczba 3 $\rightarrow \square$

H. $5 - 5 = \square$

I. $10 - 6 = \square$

J. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

K. $4 + \square = 10$

L. podwojona liczba 1 $\rightarrow \square$

M. $3 + \square = 8$

N. podwojona liczba 4 $\rightarrow \square$

O. $3 - 2 = \square$

P. połowa liczby 4 $\rightarrow \square$

Q. podwojona liczba 2 $\rightarrow \square$

R. $\square + 2 = 10$

S. $4 - 2 = \square$

T. $3 + 1 = \square$

A. $3 + 8 = \square$

B. $3 + 5 = \square$

C. $2 + 7 = \square$

D. $5 + 15 = \square$

E. $1 + 1 + 8 = \square$

F. $10 + 5 + 5 = \square$

G. połowa liczby 10 $\rightarrow \square$

H. połowa liczby 2 $\rightarrow \square$

I. $8 - 3 = \square$

J. $\square + 3 + 5 = 18$

K. $\square + 6 = 10$

L. $5 + 4 = \square$

M. podwojona liczba 5 $\rightarrow \square$

N. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

O. $5 + 2 + 1 = \square$

P. podwojona liczba 3 $\rightarrow \square$

Q. $10 - 3 = \square$

R. $6 + 1 = \square$

S. podwojona liczba 2 $\rightarrow \square$

T. połowa liczby 6 $\rightarrow \square$

A. połowa liczby 4 →

B. $9 - 6 =$

C. $5 + 10 +$ $= 18$

D. 1 minuta po godzinie 3⁰⁰ →

E. $9 +$ $+ 2 = 21$

F. podwojona liczba 4 →

G. podwojona liczba 2 →

H. połowa liczby 6 →

I. połowa liczby 8 →

J. $2 +$ $= 5$

K. $20 +$ $+ 0 = 23$

L. $2 + 1 + 3 =$

M. $15 - 10 =$

N. $9 + 6 =$

O. podwojona liczba 1 →

P. $9 + 10 =$

Q. $5 - 3 =$

R. połowa liczby 10 →

S. $7 - 5 =$

T. podwojona liczba 5 →

A. 10 minut po godzinie 16⁰⁰ →

B. + 5 = 8

C. 10 minut po godzinie 20⁰⁰ →

D. 9 + + 3 = 14

E. + 1 = 3

F. 3 + = 9

G. + 5 + 10 = 19

H. 7 - 5 =

I. 4 + 6 =

J. 6 - 2 =

K. 5 + 5 =

L. 4 + 5 =

M. 3 + 1 =

N. połowa liczby 10 →

O. 8 + 10 =

P. podwojona liczba 2 →

Q. 10 - 2 =

R. podwojona liczba 3 →

S. podwojona liczba 4 →

T. połowa liczby 6 →

A. 15 minut po godzinie 21⁰⁰ →

B. $3 + 6 =$

C. połowa liczby 8 →

D. $8 -$ $= 0$

E. $6 +$ $= 9$

F. $3 + 10 =$

G. $3 + 9 +$ $= 15$

H. połowa liczby 10 →

I. połowa liczby 6 →

J. podwojona liczba 1 →

K. $+ 6 = 8$

L. $3 - 2 =$

M. $3 +$ $= 9$

N. podwojona liczba 4 →

O. $3 + 5 =$

P. podwojona liczba 3 →

Q. podwojona liczba 2 →

R. $8 - 5 =$

S. $+ 4 = 9$

T. $2 +$ $= 8$

A. $10 + 5 + \square = 23$

B. $5 + 5 + \square = 13$

C. $2 + 3 + 10 = \square$

D. połowa liczby 10 \rightarrow \square

E. połowa liczby 2 \rightarrow \square

F. $10 - 6 = \square$

G. podwojona liczba 1 \rightarrow \square

H. $\square + 3 = 5$

I. $10 - 4 = \square$

J. podwojona liczba 2 \rightarrow \square

K. $2 + \square = 6$

L. $10 + 3 + \square = 22$

M. $4 + 2 + 2 = \square$

N. połowa liczby 4 \rightarrow \square

O. podwojona liczba 3 \rightarrow \square

P. $10 + \square + 9 = 24$

Q. $2 + \square = 4$

R. podwojona liczba 5 \rightarrow \square

S. podwojona liczba 4 \rightarrow \square

T. $2 + \square = 10$

A. $3 + 10 = \square$

B. podwojona liczba 2 \rightarrow \square

C. $8 - 2 = \square$

D. $5 - 2 = \square$

E. $1 - \square = 0$

F. połowa liczby 8 \rightarrow \square

G. połowa liczby 2 \rightarrow \square

H. $4 + 5 = \square$

I. $\square + 5 = 8$

J. $\square + 3 = 8$

K. $3 + \square = 3 + 2$

L. $7 + 2 = \square$

M. $3 + 8 = \square$

N. połowa liczby 4 \rightarrow \square

O. połowa liczby 10 \rightarrow \square

P. podwojona liczba 4 \rightarrow \square

Q. $1 + 1 = \square$

R. połowa liczby 6 \rightarrow \square

S. $10 + 6 = \square$

T. $10 + 5 = \square$

A. podwojona liczba 1 →

B. $5 - 2 =$

C. $1 + 2 + 6 =$

D. podwojona liczba 2 →

E. połowa liczby 8 →

F. $6 +$ $+ 10 = 19$

G. $+ 5 = 8$

H. $6 - 2 =$

I. połowa liczby 6 →

J. podwojona liczba 5 →

K. $3 + 8 =$

L. $10 - 2 =$

M. $8 + 2 +$ $= 13$

N. podwojona liczba 3 →

O. podwojona liczba 4 →

P. $10 +$ $+ 2 = 15$

Q. $10 - 6 =$

R. $6 + 10 +$ $= 19$

S. połowa liczby 10 →

T. $10 - 8 =$

A. $10 - 2 = \square$

B. $\square + 3 = 8$

C. połowa liczby 4 $\rightarrow \square$

D. $4 + 2 + \square = 8$

E. $3 + 5 = \square$

F. $\square + 8 + 10 = 21$

G. $1 + 2 + 1 = \square$

H. $10 - 4 = \square$

I. $3 + 4 = \square$

J. $5 + \square = 10$

K. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

L. podwojona liczba 3 $\rightarrow \square$

M. $3 + 10 = \square$

N. $2 + 1 + 2 = \square$

O. $\square + 5 = 10$

P. połowa liczby 6 $\rightarrow \square$

Q. $\square + 5 = 9$

R. $6 - 3 = \square$

S. podwojona liczba 2 $\rightarrow \square$

T. podwojona liczba 1 $\rightarrow \square$

A. $1 + 6 = \square$

B. $8 - 6 = \square$

C. połowa liczby 6 $\rightarrow \square$

D. $2 + 4 + 2 = \square$

E. podwojona liczba 5 $\rightarrow \square$

F. $8 - 2 = \square$

G. podwojona liczba 3 $\rightarrow \square$

H. $3 - 2 = \square$

I. $6 - 3 = \square$

J. $6 - 5 = \square$

K. $9 + 5 = \square$

L. $2 + \square = 3$

M. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

N. $1 + \square = 3$

O. $9 + 1 = \square$

P. $7 - 5 = \square$

Q. połowa liczby 2 $\rightarrow \square$

R. $6 + 10 = \square$

S. połowa liczby 4 $\rightarrow \square$

T. podwojona liczba 4 $\rightarrow \square$

A. $10 - 3 = \square$

B. połowa liczby 8 $\rightarrow \square$

C. $\square + 2 = 5$

D. $\square + 3 = 8$

E. $3 + 2 + 3 = \square$

F. połowa liczby 10 $\rightarrow \square$

G. $6 + 1 = \square$

H. $8 - 6 = \square$

I. połowa liczby 2 $\rightarrow \square$

J. $10 - 8 = \square$

K. $3 + 4 = \square$

L. $4 - 3 = \square$

M. podwojona liczba 2 $\rightarrow \square$

N. $\square + 4 = 10$

O. podwojona liczba 4 $\rightarrow \square$

P. $10 + 10 = \square$

Q. $10 + 5 = \square$

R. połowa liczby 4 $\rightarrow \square$

S. $6 - 5 = \square$

T. podwojona liczba 1 $\rightarrow \square$

A. połowa liczby 10 →

B. połowa liczby 4 →

C. 5 minut po godzinie 11⁰⁰ →

D. + 3 + 10 = 19

E. 2 + = 3

F. 2 + 3 =

G. 5 + 15 =

H. 10 + 10 + = 22

I. 9 - 4 =

J. 5 + = 10

K. podwojona liczba 3 →

L. połowa liczby 2 →

M. podwojona liczba 5 →

N. 2 - = 0

O. podwojona liczba 4 →

P. podwojona liczba 2 →

Q. podwojona liczba 1 →

R. połowa liczby 8 →

S. 5 - 3 =

T. połowa liczby 6 →

A. podwojona liczba 3 →

B. podwojona liczba 5 →

C. $10 + 3 + \text{ } = 15$

D. $\text{ } + 3 + 2 = 7$

E. $2 + 4 + 3 = \text{ }$

F. $5 + \text{ } = 9$

G. $10 + 1 = \text{ }$

H. $3 + 4 + \text{ } = 9$

I. podwojona liczba 4 →

J. $5 - 3 = \text{ }$

K. podwojona liczba 2 →

L. $5 + 1 + 4 = \text{ }$

M. $3 + 2 + \text{ } = 15$

N. $6 + \text{ } = 8$

O. $\text{ } + 3 = 5$

P. $5 + 10 + 5 = \text{ }$

Q. $9 - 6 = \text{ }$

R. $\text{ } + 4 = 10$

S. $6 + 4 = \text{ }$

T. $2 + 10 = \text{ }$

A. $2 + \square = 6$

B. $\square + 3 = 8$

C. $9 + \square + 5 = 16$

D. $0 + 12 + 3 = \square$

E. $10 + 9 = \square$

F. $20 - 10 = \square$

G. $6 + \square = 10$

H. podwojona liczba 2 \rightarrow \square

I. połowa liczby 8 \rightarrow \square

J. 8 minut po godzinie 20⁰⁰ \rightarrow \square

K. połowa liczby 2 \rightarrow \square

L. podwojona liczba 5 \rightarrow \square

M. $6 + \square = 9$

N. podwojona liczba 4 \rightarrow \square

O. podwojona liczba 1 \rightarrow \square

P. podwojona liczba 3 \rightarrow \square

Q. połowa liczby 6 \rightarrow \square

R. $8 - 3 = \square$

S. $10 - 3 = \square$

T. $4 + 4 = \square$

A. + 2 = 10

B. 2 + = 4

C. podwojona liczba 5 →

D. - 1 = 0

E. 5 + + 8 = 23

F. + 2 = 5

G. podwojona liczba 3 →

H. 5 - 2 =

I. 10 minut po godzinie 9⁰⁰ →

J. 6 + = 9

K. 4 + + 10 = 16

L. podwojona liczba 1 →

M. 6 - 2 =

N. 3 + 3 =

O. podwojona liczba 4 →

P. 7 - 2 =

Q. podwojona liczba 2 →

R. połowa liczby 6 →

S. połowa liczby 2 →

T. 6 + 5 =