

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

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

C. 9 minut po godzinie 14<sup>00</sup>  $\rightarrow \boxed{14^{09}}$

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

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

F.  $1 + 4 + 1 = \boxed{6}$

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

H.  $\boxed{9} + 5 + 2 = 16$

I. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

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

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

M. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

N.  $3 + \boxed{2} = 5$

O. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

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

Q.  $\boxed{3} + 2 = 5$

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

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

T.  $10 + 5 = \boxed{15}$

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

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

C.  $20 + 0 = \boxed{20}$

D. 6 minut po godzinie 1<sup>00</sup>  $\rightarrow \boxed{1^{06}}$

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

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

G. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

H. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

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

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

K. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

M.  $\boxed{1} + 2 = 3$

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

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

P.  $1 + 10 = \boxed{11}$

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

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

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

T.  $\boxed{5} + 3 = 8$

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.  - 6 = 0

J.  + 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.  $4 + 3 = \boxed{7}$

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

C.  $7 + \boxed{0} = 7$

D.  $4 + \boxed{0} + 15 = 19$

E. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

F.  $7 - 5 = \boxed{2}$

G.  $15 - 10 = \boxed{5}$

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

I.  $\boxed{10} + 4 + 10 = 24$

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

K.  $3 + 6 = \boxed{9}$

L.  $\boxed{3} + 6 = 9$

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

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

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

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

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

R. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

S. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

A.  $7 + 1 + 0 =$

B.  $9 - 3 =$

C.  $3 + 3 =$

D.  $5 - 3 =$

E.  $2 + 5 + 1 =$

F.  $8 + 10 =$

G. podwojona liczba 3  $\rightarrow$

H.  $5 - 5 =$

I.  $10 - 6 =$

J. połowa liczby 8  $\rightarrow$

K.  $4 +$    $= 10$

L. podwojona liczba 1  $\rightarrow$

M.  $3 +$    $= 8$

N. podwojona liczba 4  $\rightarrow$

O.  $3 - 2 =$

P. połowa liczby 4  $\rightarrow$

Q. podwojona liczba 2  $\rightarrow$

R.   $+ 2 = 10$

S.  $4 - 2 =$

T.  $3 + 1 =$

A.  $3 + 8 =$

B.  $3 + 5 =$

C.  $2 + 7 =$

D.  $5 + 15 =$

E.  $1 + 1 + 8 =$

F.  $10 + 5 + 5 =$

G. połowa liczby 10  $\rightarrow$

H. połowa liczby 2  $\rightarrow$

I.  $8 - 3 =$

J.   $+ 3 + 5 = 18$

K.   $+ 6 = 10$

L.  $5 + 4 =$

M. podwojona liczba 5  $\rightarrow$

N. połowa liczby 8  $\rightarrow$

O.  $5 + 2 + 1 =$

P. podwojona liczba 3  $\rightarrow$

Q.  $10 - 3 =$

R.  $6 + 1 =$

S. podwojona liczba 2  $\rightarrow$

T. połowa liczby 6  $\rightarrow$

A. połowa liczby 4 →

B.  $9 - 6 =$

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

D. 1 minuta po godzinie 3<sup>00</sup> →

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 16<sup>00</sup> →

B.  + 5 = 8

C. 10 minut po godzinie 20<sup>00</sup> →

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 21<sup>00</sup> →

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.  $10 + 5 + \boxed{8} = 23$

B.  $5 + 5 + \boxed{3} = 13$

C.  $2 + 3 + 10 = \boxed{15}$

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

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

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

G. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

H.  $\boxed{2} + 3 = 5$

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

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

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

L.  $10 + 3 + \boxed{9} = 22$

M.  $4 + 2 + 2 = \boxed{8}$

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

O. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

P.  $10 + \boxed{5} + 9 = 24$

Q.  $2 + \boxed{2} = 4$

R. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

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

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

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

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

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

D.  $5 - 2 = \boxed{3}$

E.  $1 - \boxed{1} = 0$

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

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

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

I.  $\boxed{3} + 5 = 8$

J.  $\boxed{5} + 3 = 8$

K.  $3 + \boxed{2} = 3 + 2$

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

M.  $3 + 8 = \boxed{11}$

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

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

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

Q.  $1 + 1 = \boxed{2}$

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

S.  $10 + 6 = \boxed{16}$

T.  $10 + 5 = \boxed{15}$

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

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

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

D.  $4 + 2 + \boxed{2} = 8$

E.  $3 + 5 = \boxed{8}$

F.  $\boxed{3} + 8 + 10 = 21$

G.  $1 + 2 + 1 = \boxed{4}$

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

I.  $3 + 4 = \boxed{7}$

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

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

L. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

N.  $2 + 1 + 2 = \boxed{5}$

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

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

Q.  $\boxed{4} + 5 = 9$

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

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

T. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

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

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

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

D.  $2 + 4 + 2 = \boxed{8}$

E. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

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

G. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

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

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

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

L.  $2 + \boxed{1} = 3$

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

N.  $1 + \boxed{2} = 3$

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

P.  $7 - 5 = \boxed{2}$

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

R.  $6 + 10 = \boxed{16}$

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

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

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

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

C.  $\boxed{3} + 2 = 5$

D.  $\boxed{5} + 3 = 8$

E.  $3 + 2 + 3 = \boxed{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P.  $10 + 10 = \boxed{20}$

Q.  $10 + 5 = \boxed{15}$

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

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

T. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$



A. połowa liczby 10 →

B. połowa liczby 4 →

C. 5 minut po godzinie 11<sup>00</sup> →

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

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

C.  $9 + \boxed{2} + 5 = 16$

D.  $0 + 12 + 3 = \boxed{15}$

E.  $10 + 9 = \boxed{19}$

F.  $20 - 10 = \boxed{10}$

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

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

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

J. 8 minut po godzinie 20<sup>00</sup>  $\rightarrow \boxed{20^{08}}$

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

L. podwojona liczba 5  $\rightarrow \boxed{10}$

M.  $6 + \boxed{3} = 9$

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

O. podwojona liczba 1  $\rightarrow \boxed{2}$

P. podwojona liczba 3  $\rightarrow \boxed{6}$

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

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

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

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

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

B.  $2 + \boxed{2} = 4$

C. podwojona liczba 5  $\rightarrow$   $\boxed{10}$

D.  $\boxed{1} - 1 = 0$

E.  $5 + \boxed{10} + 8 = 23$

F.  $\boxed{3} + 2 = 5$

G. podwojona liczba 3  $\rightarrow$   $\boxed{6}$

H.  $5 - 2 = \boxed{3}$

I. 10 minut po godzinie 9<sup>00</sup>  $\rightarrow$   $\boxed{9^{10}}$

J.  $6 + \boxed{3} = 9$

K.  $4 + \boxed{2} + 10 = 16$

L. podwojona liczba 1  $\rightarrow$   $\boxed{2}$

M.  $6 - 2 = \boxed{4}$

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

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

P.  $7 - 2 = \boxed{5}$

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

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

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

T.  $6 + 5 = \boxed{11}$