

A. 62, 66, 70, 74, 78,

B. $6 + 80 + 20 =$

C. skróć ułamek $\frac{6}{9} =$

D. 35, 38, 41, 44, 47, , 53

E. 40 minut po godzinie 11³⁴ →

F. 15 minut po godzinie 7⁴⁸ →

G. $70 \cdot 10 =$

H. - 13 = -5

I. · 14 = 70

J. zamień na arabską IV →

K. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →

L. + 8 = -2 + 49

M. $691 + 59 =$

N. zamień na arabską XXX →

O. połowa liczby 1186 →

P. $67 \cdot 10 =$

Q. zamień na rzymską 8 →

R. + 130 + 937 = 1070

S. $75 +$ = 92

T. $100 \cdot 3 =$

A. $\cdot 12 = 36$

B. $\cdot 7 = 28$

C. 2, 20, 38, 56, 74, , 110

D. $+ 32 + 70 = 35$

E. podwojona liczba 68 \rightarrow

F. $- 12 = 55$

G. $\div 10 = 5$

H. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 44 \rightarrow

I. $100 \div 10 =$

J. $\frac{9}{2} \cdot 10 =$

K. skróć ułamek $\frac{4}{14} =$

L. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

M. połowa liczby $-86 \rightarrow$

N. $3 -$ $= -19$

O. zamień na arabską XIX \rightarrow

P. 5, 10, 20, , 80

Q. $713 - 3 =$

R. $+ 85 = 710$

S. zamień na arabską XVIII \rightarrow

T. zamień na arabską VII \rightarrow

A. + 80 = 73 + 98

B. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

C. średnia liczb 10, 14 →

D. , 31, 46, 61, 76

E. $2 \cdot 85 =$

F. 90% z liczby 10 →

G. skróć ułamek $\frac{2}{10} =$

H. $40 \div$ = 4

I. $3^2 =$

J. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →

K. $20 \cdot 11 =$

L. $25 \cdot$ = 225

M. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 2 →

N. podwojona liczba 720 →

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 →

P. zamień na rzymską 4 →

Q. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 17 →

R. , 16, 21, 26, 31, 36, 41

S. pole kwadratu o obwodzie 8 →

T. podwojona liczba 857 →

A. $45 + 88 = \boxed{}$

B. $12 + 373 = \boxed{}$

C. $\boxed{} : 30 = 3 : 10$

D. średnia liczb 2, 3, 4 $\rightarrow \boxed{}$

E. skróć ułamek $\frac{3}{6} = \boxed{}$

F. $2 \cdot \boxed{} = 26$

G. $-2 + 65 = \boxed{}$

H. $\boxed{} + 20 = 279$

I. $65 \cdot 3 = \boxed{}$

J. $90 \div \boxed{} = 6$

K. zamień na rzymską 16 $\rightarrow \boxed{}$

L. podwojona liczba 487 $\rightarrow \boxed{}$

M. połowa liczby 868 $\rightarrow \boxed{}$

N. połowa liczby 568 $\rightarrow \boxed{}$

O. $7 - 17 = \boxed{}$

P. pole kwadratu o obwodzie 12 $\rightarrow \boxed{}$

Q. $480 \div 40 = \boxed{}$

R. skróć ułamek $\frac{2}{6} = \boxed{}$

S. $\boxed{} - 21 = -20$

T. $\boxed{} + 405 = 411$

A. $\frac{2}{3} \cdot 9 = \boxed{}$

B. $3 + 118 = \boxed{}$

C. pole kwadratu o obwodzie 8 $\rightarrow \boxed{}$

D. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{}$

E. $\boxed{} \cdot 8 = 720$

F. podwojona liczba $-12 \rightarrow \boxed{}$

G. $28 \div 4 = \boxed{}$

H. $8 \cdot 5 \cdot 3 = \boxed{}$

I. zamień na arabską XX $\rightarrow \boxed{}$

J. $16 + 30 + 7 = \boxed{}$

K. podwojona liczba 907 $\rightarrow \boxed{}$

L. $360 \div 72 = \boxed{}$

M. 80% z liczby 10 $\rightarrow \boxed{}$

N. połowa liczby 1524 $\rightarrow \boxed{}$

O. $\boxed{}, 806, 842, 878, 914, 950$

P. $\boxed{} - 8 = 940$

Q. $17 + 16 + 15 = \boxed{}$

R. $\boxed{} - 19 = -11$

S. skróć ułamek $\frac{6}{8} = \boxed{}$

T. $8 + \boxed{} = 535$

A. zamień na arabską VII →

B. połowa liczby 1280 →

C. 4, 23, 42, 61,

D. połowa liczby 1510 →

E. $64 + (-16) + \text{} = 129$

F. $200 \div 5 = \text{}$

G. 72, 77, 82, 87,

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 8 →

I. $\frac{2}{3} \cdot 6 = \text{}$

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 15 →

K. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 7 →

L. podwojona liczba 934 →

M. $20 + 2 = 71 + \text{}$

N. pole kwadratu o obwodzie 8 →

O. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 5 →

P. $30 \cdot 24 = \text{}$

Q. + 47 = 60 + 87

R. $5 \cdot 81 = \text{}$

S. $89 + 37 = \text{} + 36$

T. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \text{}$

A. pole kwadratu o obwodzie 12 →

B. zamień na rzymską 12 →

C. + 41 = 940

D. 615 + = 624

E. 961, 964, 967, 970, 973, 976,

F. 5, 10, 20, , 80

G. połowa liczby 1382 →

H. 40% z liczby 5 →

I. pole kwadratu o obwodzie 8 →

J. 91 - 30 =

K. 60 minut po godzinie 3⁰⁷ →

L. 10 · = 180

M. 30 · 30 =

N. podwojona liczba 614 →

O. 64 minuty po godzinie 22⁴⁰ →

P. 820 + 720 + = 1563

Q. 54 ÷ 3 =

R. skróć ułamek $\frac{2}{8}$ =

S. 54 ÷ = 9

T. 5 + 10 + = -80

A. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 →

B. + 100 = 176

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 15 →

D. + 9 = -14 + 58

E. + 95 = 123

F. - 57 = 9

G. $7 + 5 + 958 =$

H. podwojona liczba 62 →

I. najmniejsza wielokrotność 6 powyżej 15 →

J. 98 minut po godzinie 1¹⁰ →

K. $-20 + 7 =$

L. 70, 57, 44, 31,

M. $94 \cdot 5 =$

N. - 14 = -8

O. pole kwadratu o obwodzie 8 →

P. 20% z liczby 10 →

Q. $725 - 15 =$

R. $24 \div$ = 6

S. $780 \div 65 =$

T. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

A. średnia liczb 17, 19 →

B. · 7 = 42

C. $590 + 15 + \text{input} = 675$

D. $15 \cdot 2 \cdot 3 = \text{input}$

E. $3 + (-16) = \text{input}$

F. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \text{input}$

G. skróć ułamek $\frac{2}{12} = \text{input}$

H. $540 \div 54 = \text{input}$

I. 17, 25, 33, , 49

J. · 2 = 54

K. 10 minut po godzinie 2⁵¹ →

L. - 1 = 37

M. + 2 + 323 = 331

N. $13 + 9 + 59 = \text{input}$

O. ÷ 5 = 8

P. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →

Q. $13 - \text{input} = -6$

R. $8 + 93 + 87 = \text{input}$

S. zamień na arabską IX →

T. zamień na rzymską 4 →

A. 80% z liczby 5 →

B. zamień na rzymską 4 →

C. średnia liczb 9, 5 →

D. $7 + 14 + 100 =$

E. 7 minut przed godziną 14⁰³ →

F. 35, 50, 65, 80,

G. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 →

H. + 90 + 516 = 609

I. + 93 = 84

J. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

K. $2 \cdot 10 \cdot 4 =$

L. pole kwadratu o obwodzie 8 →

M. zamień na rzymską 14 →

N. połowa liczby 334 →

O. $49 + 33 =$

P. 90% z liczby 10 →

Q. $800 \div 160 =$

R. $36 \div 6 =$

S. $10 +$ $+ 67 = 537$

T. $5 \cdot 15 \cdot 3 =$

A. · 5 = 325

B. $420 + \text{} = 427$

C. $11 - \text{} = -6$

D. $70 + 8 + \text{} = 1075$

E. $85 + 20 + 10 = \text{}$

F. , 28, 24, 20, 16, 12, 8

G. podwojona liczba 438 →

H. średnia liczb 16, 14 →

I. zamień na arabską VIII →

J. 50% z liczby 6 →

K. średnia liczb 0, 6 →

L. + 31 = 66

M. $3^2 = \text{}$

N. $80 + 75 + 6 = \text{}$

O. połowa liczby 192 →

P. największy wspólny dzielnik (GCF) 10 i 12 →

Q. połowa liczby 176 →

R. $6 - 34 = \text{}$

S. zamień na rzymską 14 →

T. skróć ułamek $\frac{3}{9} = \text{}$

A. $-20 + 16 =$

B. 150, 186, 222, 258, 294,

C. podwojona liczba 630 \rightarrow

D. $3^2 =$

E. $2^2 =$

F. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 10 \rightarrow

G. $35 \div 7 =$

H. połowa liczby 176 \rightarrow

I. największy wspólny dzielnik (GCF) 14 i 4 \rightarrow

J. $46 + 13 + 11 =$

K. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

L. pole kwadratu o obwodzie 12 \rightarrow

M. zamień na rzymską 20 \rightarrow

N. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 3 \rightarrow

O. $6 + 540 + 8 =$

P. 40% z liczby 5 \rightarrow

Q. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 9 \rightarrow

R. $5 \cdot$ $= 85$

S. $- 10 = 820$

T. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 96 \rightarrow

A. $\div 6 = 8$

B. $+ 960 + 899 = 1877$

C. $39 + 290 =$

D. zamień na rzymską 9 \rightarrow

E. $+ 58 + 37 = 183$

F. , 85, 76, 67, 58, 49, 40

G. $- 11 = -6$

H. podwojona liczba 840 \rightarrow

I. podwojona liczba 94 \rightarrow

J. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 3 \rightarrow

K. $90 -$ $= 11$

L. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 \rightarrow

M. $49 +$ $= 759$

N. $27 + (-13) =$

O. $5 \cdot 56 \cdot 3 =$

P. zamień na rzymską 6 \rightarrow

Q. 50% z liczby 6 \rightarrow

R. $16 + 92 + 19 =$

S. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

T. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 \rightarrow

A. $\div 10 = 2$

B. podwojona liczba 790 \rightarrow

C. $15 +$ $+ 55 = 221$

D. połowa liczby 1138 \rightarrow

E. połowa liczby 138 \rightarrow

F. $350 \div 35 =$

G. połowa liczby 1460 \rightarrow

H. $913 + 6 +$ $= 1015$

I. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

J. zamień na rzymską 15 \rightarrow

K. $15 - 75 =$

L. zamień na arabską XVIII \rightarrow

M. 25 minut po godzinie 3⁵¹ \rightarrow

N. podwojona liczba 63 \rightarrow

O. $8 + (-12) = 2 +$

P. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 35 \rightarrow

Q. $35 \cdot 6 =$

R. $72 \div$ $= 8$

S. $+ 15 + 789 = 1159$

T. $-11 +$ $= 55$

A. , 27, 25, 23, 21, 19

B. 72 minuty po godzinie 19²⁸ →

C. skróć ułamek $\frac{4}{16} =$

D. $3 + 548 =$

E. $35 \div$ $= 7$

F. $9 + (-5) +$ $= 752$

G. $\div 4 = 6$

H. zamień na rzymską 15 →

I. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$

J. $730 +$ $+ 73 = 819$

K. $795 + 25 =$

L. zamień na arabską XI →

M. połowa liczby 1244 →

N. $48 + 94 =$ $+ 139$

O. średnia liczb 5, 6, 7 →

P. zamień na arabską XVIII →

Q. skróć ułamek $\frac{2}{6} =$

R. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 4 →

S. $62 +$ $= 127$

T. rozkład na czynniki pierwsze liczby 8 →

A. średnia liczb 1, 3, 3, 1, 2 →

B. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 15 →

C. · 10 = 880

D. $562 - 2 =$

E. 855, 875, 895, 915, 935,

F. skróć ułamek $\frac{2}{6} =$

G. $69 + 16 + 77 =$

H. skróć ułamek $\frac{3}{9} =$

I. $\frac{3}{2} \cdot 10 =$

J. 94 minuty po godzinie 5³⁶ →

K. $55 -$ $= 36$

L. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

M. $\div 5 = 3$

N. $10 \cdot 25 =$

O. $560 \div 80 =$

P. $81 + 65 =$

Q. $+ 86 = 120$

R. zamień na rzymską 9 →

S. · 10 = 2 · 15

T. podwojona liczba 730 →

A. zamień na rzymską 6 →

B. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 15 →

C. zamień na arabską XIV →

D. podwojona liczba 581 →

E. $10 \cdot \text{ } = 60$

F. najmniejsza wielokrotność 7 powyżej 20 →

G. $48 \cdot 2 \cdot 10 = \text{ }$

H. $84 + 44 + 50 = \text{ }$

I. pole kwadratu o obwodzie 8 →

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 10 →

K. rozkład na czynniki pierwsze liczby 8 →

L. $10 : \text{ } = 15 : 3$

M. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 →

N. $140 + (-20) + \text{ } = 189$

O. $-11 - 3 = \text{ }$

P. $42 + \text{ } = 40$

Q. $91 + 50 = \text{ }$

R. $30 \cdot 17 = \text{ }$

S. $8 \div \text{ } = 2$

T. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 9 →

A. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{}$

B. podwojona liczba 84 $\rightarrow \boxed{}$

C. $\boxed{} + 678 = 680$

D. 85 minut przed godziną 16³⁵ $\rightarrow \boxed{}$

E. $\boxed{}, 19, 26, 33, 40, 47$

F. $67 + 13 + 14 = \boxed{}$

G. $2 \cdot 5 \cdot 82 = \boxed{}$

H. średnia liczb 17, 15 $\rightarrow \boxed{}$

I. $73 + 18 + 19 = \boxed{}$

J. $77 + 85 + 6 = \boxed{}$

K. $60 \div 15 = \boxed{}$

L. $9 + 149 = \boxed{}$

M. $990 \div 10 = \boxed{}$

N. pole kwadratu o obwodzie 12 $\rightarrow \boxed{}$

O. $\boxed{} - 1 = 33$

P. $-9 - 4 = \boxed{}$

Q. średnia liczb 11, 13 $\rightarrow \boxed{}$

R. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 82 $\rightarrow \boxed{}$

S. $\boxed{} + 14 + 92 = 450$

T. $949 + 8 = \boxed{}$

- A.** najmniejsza liczba pierwsza powyżej 9 →
- B.** $100 + 25 + 29 =$
- C.** $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$
- D.** zamień na arabską IV →
- E.** skróć ułamek $\frac{4}{8} =$
- F.** $4 + 61 = 30 +$
- G.** zamień na rzymską 12 →
- H.** pole kwadratu o obwodzie 8 →
- I.** podwojona liczba 638 →
- J.** najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 95 →
- K.** $770 -$ $= 755$
- L.** $3 \cdot 5 \cdot 25 =$
- M.** $90 \div$ $= 10$
- N.** średnia liczb 6, 2 →
- O.** $28 \div 7 =$
- P.** $16 + 21 = 32 +$
- Q.** największy wspólny dzielnik (GCF) 10 i 12 →
- R.** rozkład na czynniki pierwsze liczby 4 →
- S.** 20% z liczby 10 →
- T.** połowa liczby 1960 →

A. zamień na rzymską 6 →

B. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 9 →

C. podwojona liczba 942 →

D. zamień na arabską VIII →

E. pole kwadratu o obwodzie 12 →

F. $8 + 415 + (-2) =$

G. $91 - 29 =$

H. największy wspólny dzielnik (GCF) 18 i 8 →

I. $36 \div 4 =$

J. $1 +$ $= 870$

K. $50 \div 10 =$

L. $190 +$ $+ 90 = 357$

M. $19 + 94 =$ $+ 89$

N. $93 + 8 =$

O. $345 + 20 =$

P. $85 + 6 + 61 =$

Q. $25 +$ $+ (-87) = -47$

R. $75 + 865 =$

S. średnia liczb 13,9 →

T. $151 + 5 =$