

A. + 166 + 15 = 257

B. $\frac{9}{2} \cdot \frac{1}{5} =$

C. 2, 4, 8, , 32

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 4 →

E. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 →

F. $405 + 87 =$

G. pole kwadratu o obwodzie 36 →

H. + (-13) = 69

I. 90% z liczby 10 →

J. $\frac{1}{3} \cdot 30 =$

K. 78 minut po godzinie 21²¹ →

L. $535 +$ $= 10 + 740$

M. $2^3 =$

N. $5 \cdot$ $\cdot 8 = 800$

O. $19 \cdot 7 =$

P. $\frac{1}{9} \cdot 90 =$

Q. obwód kwadratu o polu 4 →

R. 32 minuty po godzinie 6²⁸ →

S. $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} =$

T. $15 \cdot 13 =$

A. 64, 32, 16, 8, 4, 2,

B. $-29 - 4 =$

C. $5 + 32 + 70 =$

D. połowa liczby 1780 \rightarrow

E. 51 minut po godzinie 21²⁶ \rightarrow

F. $3 -$ $= -19$

G. podwojona liczba 935 \rightarrow

H. $\frac{1}{2} \cdot 16 =$

I. 40% z liczby 20 \rightarrow

J. , 438, 363, 288, 213

K. na ułamek dziesiętny $\frac{5}{2} \rightarrow$

L. $3 \cdot 40 =$

M. na ułamek zwykły 0.6 \rightarrow

N. skróć ułamek $\frac{8}{16} =$

O. 925 minut po godzinie 23⁵⁵ \rightarrow

P. o 30% mniej niż liczba 10 \rightarrow

Q. 5, 10, 20, , 80

R. $14 + 5 + 179 =$

S. o 85% mniej niż liczba 20 \rightarrow

T. 5% z liczby 60 \rightarrow

A. na ułamek zwykły 0.5 →

B. ² = 4

C. o 20% więcej niż liczba 15 →

D. 10% z liczby 10 →

E. $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

F. $\frac{3}{2} \cdot 4 =$

G. $7 - 71 =$

H. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 95 →

I. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 =$

J. o 75% mniej niż liczba 12 →

K. $14 \cdot 49 =$

L. zamień na arabską XI →

M. podwojona liczba 92 →

N. $380 \div 4 =$

O. 73 minuty przed godziną 21⁰⁵ →

P. zamień na arabską LXXXII →

Q. $\div 2 = 43$

R. podwojona liczba 151 →

S. o 75% mniej niż liczba 4 →

T. $6 \cdot$ $= 8 \cdot 12$

A. - 50 = -26

B. o 25% mniej niż liczba 4 →

C. $9 \cdot \text{} = 846$

D. 102, 82, 62, , 22, 2

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 8 i 78 →

F. 79 minut po godzinie 19⁵⁸ →

G. $160 + 19 = \text{}$

H. pole kwadratu o obwodzie 24 →

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

J. $\frac{9}{4} \cdot 12 = \text{}$

K. $66 \div \text{} = 11$

L. $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \text{}$

M. $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} = \text{}$

N. $35 + 187 = \text{}$

O. $90 \div 3 = \text{}$

P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 12 →

Q. 60% z liczby 10 →

R. zamień na arabską DL →

S. rozkład na czynniki pierwsze liczby 20 →

T. średnia liczb 8, 7, 6, 4, 5 →

A. $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{9} =$

B. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{2} \rightarrow$

C. obwód kwadratu o polu 4 \rightarrow

D. $- 90 = -57$

E. $\frac{1}{5} \div \frac{5}{8} =$

F. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 14 \rightarrow

G. $\cdot 9 = 2 \cdot 90$

H. największy wspólny dzielnik (GCF) 18 i 24 \rightarrow

I. $\frac{1}{9} \cdot \frac{3}{2} =$

J. najmniejsza wielokrotność 8 powyżej 41 \rightarrow

K. skróć ułamek $\frac{35}{49} =$

L. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 5 \rightarrow

M. średnia liczb 2, 6 \rightarrow

N. 15% z liczby 60 \rightarrow

O. $19 + 810 =$

P. zamień na arabską LXXIV \rightarrow

Q. skróć ułamek $\frac{8}{64} =$

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

S. $\frac{9}{4} \div \frac{2}{3} =$

T. , 100, 200, 400, 800

A. obwód kwadratu o polu 4 →

B. $8 \cdot \text{} = 32$

C. na ułamek dziesiętny $\frac{3}{5}$ →

D. na ułamek zwykły 0.5 →

E. pole kwadratu o obwodzie 8 →

F. połowa liczby 374 →

G. + 95 + 529 = 679

H. zamień na arabską XVII →

I. $420 \div 70 = \text{}$

J. średnia liczb 15, 13, 11, 13 →

K. rozkład na czynniki pierwsze liczby 20 →

L. $\div 2 = 17$

M. $-159 + \text{} + 50 = -104$

N. $900 \div 10 = \text{}$

O. skróć ułamek $\frac{5}{15} = \text{}$

P. 725 minut przed godziną 13²⁵ →

Q. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{2}$ →

R. skróć ułamek $\frac{10}{30} = \text{}$

S. $-11 + \text{} = -6$

T. 22, , -2, -14, -26

A. skróć ułamek $\frac{5}{35} = \boxed{}$

B. $\boxed{} + (-565) + 5 = -500$

C. $40 + 295 + 7 = \boxed{}$

D. o 50% mniej niż liczba 20 $\rightarrow \boxed{}$

E. $\frac{4}{5} \cdot 20 = \boxed{}$

F. o 50% więcej niż liczba 4 $\rightarrow \boxed{}$

G. połowa liczby 1430 $\rightarrow \boxed{}$

H. o 75% mniej niż liczba 20 $\rightarrow \boxed{}$

I. największy wspólny dzielnik (GCF) 18 i 26 $\rightarrow \boxed{}$

J. 2, 4, $\boxed{}$, 16, 32, 64

K. średnia liczb 30, 22, 26, 22, 20 $\rightarrow \boxed{}$

L. $4^2 = \boxed{}$

M. $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \boxed{}$

N. obwód kwadratu o polu 4 $\rightarrow \boxed{}$

O. $12 : 5 = \boxed{} : 10$

P. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \boxed{}$

Q. $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \boxed{}$

R. najmniejsza wielokrotność 13 powyżej 50 $\rightarrow \boxed{}$

S. o 50% mniej niż liczba 12 $\rightarrow \boxed{}$

T. o 50% więcej niż liczba 8 $\rightarrow \boxed{}$

A. $90 \div \boxed{} = 5$

B. połowa liczby $-180 \rightarrow \boxed{}$

C. podwojona liczba $762 \rightarrow \boxed{}$

D. $\boxed{} - 31 = -26$

E. 70 minut przed godziną $10^{27} \rightarrow \boxed{}$

F. $68 - 71 = \boxed{}$

G. pole kwadratu o obwodzie $16 \rightarrow \boxed{}$

H. $470 - 25 = \boxed{}$

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

J. zamień na arabską VI $\rightarrow \boxed{}$

K. zamień na rzymską 21 $\rightarrow \boxed{}$

L. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{2} \rightarrow \boxed{}$

M. na ułamek zwykły $2.25 \rightarrow \boxed{}$

N. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 20 $\rightarrow \boxed{}$

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 20 $\rightarrow \boxed{}$

P. $\boxed{} + 12 + 173 = 211$

Q. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \boxed{}$

R. o 10% mniej niż liczba 10 $\rightarrow \boxed{}$

S. 65 minut po godzinie $2^{09} \rightarrow \boxed{}$

T. $68 + \boxed{} + 8 = -841$

A. podwojona liczba $-37 \rightarrow$

B. największy wspólny dzielnik (GCF) 86 i 6 \rightarrow

C. $-53 + 50 +$ $= -2$

D. obwód kwadratu o polu 4 \rightarrow

E. $14 + 1 + 137 =$

F. $220 \cdot 4 =$

G. $\frac{1}{3} \cdot 12 =$

H. $360 \div 18 =$

I. $350 \div 70 =$

J. $67 +$ $= 152$

K. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 \rightarrow

L. skróć ułamek $\frac{8}{12} =$

M. zamień na rzymską 18 \rightarrow

N. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 6 \rightarrow

O. $10 + (-15) = -17 +$

P. $3 \cdot$ $\cdot 8 = 240$

Q. ² $= 4$

R. $+ 14 = 78 + (-60)$

S. $3 + 4 + 5 + \dots + 8 + 9 + 10 =$

T. 90 minut przed godziną 20³⁰ \rightarrow

- A. o 25% więcej niż liczba 8 →
- B. $\sqrt{4} =$
- C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 6 →
- D. podwojona liczba 825 →
- E. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 54 →
- F. $19 + 135 =$
- G. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →
- H. $18 \cdot 59 =$
- I. zamień na arabską LXX →
- J. $825 \div 75 =$
- K. 50% z liczby 8 →
- L. $76 \cdot 17 =$
- M. 70% z liczby 20 →
- N. 28 minut po godzinie 23⁵¹ →
- O. połowa liczby 1574 →
- P. $55 \cdot$ $= 990$
- Q. o 20% więcej niż liczba 5 →
- R. $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} =$
- S. $1 + 2 + 3 + \dots + 8 + 9 + 10 =$
- T. $30 \cdot 3 \cdot 7 =$

A. zamień na rzymską 89 →

B. $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

C. $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$

D. $\frac{4}{9} \div \frac{1}{2} =$

E. o 40% więcej niż liczba 5 →

F. $17 \cdot$ $= 340$

G. pole kwadratu o obwodzie 16 →

H. $2^2 =$

I. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{5}$ →

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

K. $-5 -$ $= -8$

L. zamień na arabską VIII →

M. 95 minut przed godziną 2⁰⁵ →

N. połowa liczby -22 →

O. $\div 26 = 3$

P. skróć ułamek $\frac{10}{50} =$

Q. $\cdot 61 = 671$

R. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{2}$ →

S. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 3 →

T. $180 + 10 = 58 +$

A. $949 - 59 =$

B. połowa liczby $-60 \rightarrow$

C. $12 \cdot 15 \cdot 3 =$

D. połowa liczby 1858 \rightarrow

E. $51 - 61 =$

F. $\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} =$

G. $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

H. $95 \cdot 6 =$

I. $961 - 3 =$

J. $\frac{4}{3} \cdot 60 =$

K. $5 -$ $= -19$

L. $\frac{1}{3} \cdot \frac{15}{4} =$

M. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 15 \rightarrow

N. 3% z liczby 100 \rightarrow

O. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 =$

P. $\frac{1}{2} \cdot 20 =$

Q. $13 + 95 =$

R. $1 + 2 + 3 + \dots + 7 + 8 + 9 =$

S. $\div 3 = 25$

T. na ułamek dziesiętny $\frac{3}{2} \rightarrow$

A. pole kwadratu o obwodzie 24 →

B. o 20% więcej niż liczba 5 →

C. na ułamek zwykły 4.5 →

D. połowa liczby 162 →

E. $32 + 855 + (-29) =$

F. połowa liczby -94 →

G. , 23, 19, 15, 11

H. o 55% mniej niż liczba 20 →

I. 46 minut przed godziną 5⁰⁶ →

J. 52 minuty przed godziną 8⁰¹ →

K. $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} =$

L. $41 + 640 =$

M. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 6 i 4 →

N. , 125, 114, 103, 92, 81

O. średnia liczb 5, 10, 6 →

P. $131 + 9 + 11 =$

Q. + 9 + 22 = 449

R. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 →

S. $3 \cdot 830 =$

T. połowa liczby 1768 →

A. średnia liczb 20, 3, 18, 16, 18 →

B. ² = 4

C. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 =$

D. $3 - 100 =$

E. o 25% mniej niż liczba 8 →

F. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 3 →

G. 171, , 111, 81, 51

H. zamień na arabską XIII →

I. $5 :$ $= 2 : 60$

J. $660 \div 10 =$

K. $31 + 75 =$ $+ 44$

L. 480 minut po godzinie 22³³ →

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

N. skróć ułamek $\frac{6}{72} =$

O. 85 minut przed godziną 14³⁹ →

P. 460 minut po godzinie 2⁵³ →

Q. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 →

R. rozkład na czynniki pierwsze liczby 8 →

S. na ułamek dziesiętny $\frac{18}{5} \rightarrow$

T. połowa liczby 152 →

A. na ułamek zwykły 0.5 →

B. $805 \div 23 =$

C. $\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$

D. $3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 =$

E. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 =$

F. na ułamek zwykły 0.25 →

G. $48 \div 16 =$

H. $7 + 263 + 5 =$

I. o 60% więcej niż liczba 5 →

J. $\cdot 3 = 480$

K. $\frac{8}{3} \div \frac{1}{4} =$

L. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

M. największy wspólny dzielnik (GCF) 46 i 18 →

N. 250 minut po godzinie 13¹⁰ →

O. $640 +$ $= 646$

P. $4 \cdot 3 \cdot$ $= 24$

Q. zamień na rzymską 15 →

R. $2^3 =$

S. $\cdot 6 = 48$

T. $4 \cdot (-2) =$

A. 25% z liczby 8 →

B. $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$

C. $6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$

D. $10 \cdot 61 =$

E. $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$

F. podwojona liczba 775 →

G. 775, 785, 795, 805, 815, 825,

H. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 →

I. ² = 9

J. $1 + 2 + 3 + \dots + 7 + 8 + 9 =$

K. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} =$

L. 25% z liczby 12 →

M. skróć ułamek $\frac{2}{6} =$

N. zamień na arabską XVIII →

O. 10 minut przed godziną 1⁰⁹ →

P. największy wspólny dzielnik (GCF) 10 i 75 →

Q. 54 minuty po godzinie 10²⁷ →

R. zamień na arabską LIII →

S. o 5% mniej niż liczba 20 →

T. $\sqrt{9} =$

- A. o 20% więcej niż liczba 5 →
- B. zamień na arabską LXXVII →
- C. - 16 = -5
- D. $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} =$
- E. najmniejsza wielokrotność 7 powyżej 31 →
- F. o 60% mniej niż liczba 15 →
- G. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →
- H. największy wspólny dzielnik (GCF) 12 i 15 →
- I. 47 minut po godzinie 13⁵¹ →
- J. $-4 +$ $= 2 + (-1)$
- K. $\frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} =$
- L. zamień na rzymską 55 →
- M. 45% z liczby 20 →
- N. , 100, 82, 64, 46, 28, 10
- O. $375 + 2 = 80 +$
- P. obwód kwadratu o polu 4 →
- Q. $3 \cdot 671 \cdot 3 =$
- R. skróć ułamek $\frac{4}{32} =$
- S. $180 \div 20 =$
- T. o 50% mniej niż liczba 20 →

A. $60 + \boxed{} + 389 = 773$

B. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 26 $\rightarrow \boxed{}$

C. największy wspólny dzielnik (GCF) 8 i 60 $\rightarrow \boxed{}$

D. o 20% więcej niż liczba 5 $\rightarrow \boxed{}$

E. na ułamek zwykły 1.25 $\rightarrow \boxed{}$

F. $3 : 6 = 7 : \boxed{}$

G. $\boxed{} \cdot 31 = 465$

H. $\sqrt{4} = \boxed{}$

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

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 3 $\rightarrow \boxed{}$

K. $149 - 5 = \boxed{}$

L. 15% z liczby 60 $\rightarrow \boxed{}$

M. obwód kwadratu o polu 4 $\rightarrow \boxed{}$

N. $\boxed{} - 3 = -15$

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 $\rightarrow \boxed{}$

P. podwojona liczba 61 $\rightarrow \boxed{}$

Q. $\frac{8}{9} - \frac{2}{3} = \boxed{}$

R. $120 \div 4 = \boxed{}$

S. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 $\rightarrow \boxed{}$

T. $\boxed{} + 585 = 605$

A. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{2} \rightarrow$

B. 87 minut po godzinie $2^{44} \rightarrow$

C. obwód kwadratu o polu 4 \rightarrow

D. $1 + 2 + 3 + \dots + 7 + 8 + 9 =$

E. ² = 4

F. + 45 = 33

G. podwojona liczba 419 \rightarrow

H. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 =$

I. na ułamek zwykły 0.8 \rightarrow

J. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} =$

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

L. $31 -$ = -54

M. zamień na arabską XIII \rightarrow

N. $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} =$

O. $90 +$ + 458 = 534

P. rozkład na czynniki pierwsze liczby 4 \rightarrow

Q. o 40% mniej niż liczba 10 \rightarrow

R. 20% z liczby 20 \rightarrow

S. połowa liczby 1340 \rightarrow

T. zamień na rzymską 92 \rightarrow

A. $3^2 = \square$

B. $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \square$

C. $\frac{3}{2} \div \frac{1}{5} = \square$

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 3 → \square

E. $14 \cdot \square = 280$

F. o 90% mniej niż liczba 10 → \square

G. $\square + 7 = -14$

H. 2, 4, 8, 16, \square

I. zamień na rzymską 84 → \square

J. $2^2 = \square$

K. 1, 6, 11, 16, \square , 26

L. 700 minut przed godziną 9²² → \square

M. $2^3 = \square$

N. zamień na rzymską 7 → \square

O. $153 \div 51 = \square$

P. 55 minut po godzinie 4²⁵ → \square

Q. na ułamek zwykły 0.8 → \square

R. połowa liczby 152 → \square

S. $690 + 10 = 16 + \square$

T. $5 - 40 = \square$