

A. $\boxed{222} + 810 = 1032$

B. 665 minut po godzinie 14¹⁴ → $\boxed{1^{19}}$

C. $2 : 5 = 12 : \boxed{30}$

D. $\boxed{160}, 80, 40, 20, 10$

E. pole kwadratu o obwodzie 28 → $\boxed{49}$

F. $175 - 55 = \boxed{120}$

G. $\frac{7}{5} \cdot \frac{1}{4} = \boxed{\frac{7}{20}}$

H. o 35% mniej niż liczba 20 → $\boxed{13}$

I. zamień na arabską XLIV → $\boxed{44}$

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 80 → $\boxed{83}$

K. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \boxed{\frac{13}{8} \text{ lub } 1\frac{5}{8}}$

L. na ułamek zwykły 0.5 → $\boxed{\frac{1}{2}}$

M. 60 minut po godzinie 22⁰⁶ → $\boxed{23^{06}}$

N. zamień na rzymską 12 → \boxed{XII}

O. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{16}$ → $\boxed{0.0625}$

P. $8^2 = \boxed{64}$

Q. $71 \cdot \boxed{70} = 4970$

R. $568 + 66 = \boxed{634}$

S. $39 + 70 + 865 = \boxed{974}$

T. największy wspólny dzielnik (GCF) 98 i 24 → $\boxed{2}$

A. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 89 →

B. 765 minut po godzinie 0³⁰ →

C. $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$

D. skróć ułamek $\frac{35}{49} =$

E. 70 minut po godzinie 15⁴⁶ →

F. $44 : 4 =$ $: 2$

G. $\cdot 2 = 640$

H. 32 minuty po godzinie 14⁵¹ →

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

J. podwojona liczba 825 →

K. pole kwadratu o obwodzie 60 →

L. $8 : 13 =$ $: 91$

M. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{5} \rightarrow$

N. $1 + 2 + 3 + \dots + 10 + 11 + 12 =$

O. ³ = 64

P. rozkład na czynniki pierwsze liczby 15 →

Q. $6734 \div 74 =$

R. $5 \cdot 33 \cdot 6 =$

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

T. na ułamek zwykły $-1.5 \rightarrow$

A. $\frac{17}{4} - \frac{1}{2} = \frac{15}{4} \text{ lub } 3\frac{3}{4}$

B. 1 , 2, 4, 8, 16, 32

C. $7 \cdot 20 \cdot 5 = 700$

D. $8 \cdot 23 = 184$

E. $\frac{3}{7} \cdot 525 = 225$

F. $5 \cdot 2 \cdot 20 = 200$

G. $4 : 2 = 920 : 460$

H. $72 + 430 = 502$

I. $783 - 1 = 782$

J. największy wspólny dzielnik (GCF) 12 i 78 $\rightarrow 6$

K. rozkład na czynniki pierwsze liczby 16 $\rightarrow 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

L. połowa liczby 162 $\rightarrow 81$

M. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$

N. podwojona liczba 979 $\rightarrow 1958$

O. o 90% mniej niż liczba 100 $\rightarrow 10$

P. $1 + 178 = 179$

Q. $\frac{13}{2} \cdot 10 = 65$

R. $9 \cdot 27 = 243$

S. na ułamek zwykły 1.5 $\rightarrow \frac{3}{2} \text{ lub } 1\frac{1}{2}$

T. 4% z liczby 25 $\rightarrow 1$

A. zamień na arabską XXXIX →

B. $15 \cdot 395 \cdot 2 =$

C. $7 + 32 + 512 =$

D. skróć ułamek $\frac{10}{70} =$

E. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 19 →

F. $\frac{6}{11} \div \frac{1}{2} =$

G. podwojona liczba 852 →

H. o 98% mniej niż liczba 100 →

I. najmniejsza wielokrotność 18 powyżej 76 →

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

K. skróć ułamek $\frac{4}{20} =$

L. rozkład na czynniki pierwsze liczby 15 →

M. 18% z liczby 50 →

N. na ułamek zwykły 0.2 →

O. 98% z liczby 50 →

P. 27 minut po godzinie 20³⁷ →

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

R. $10^2 =$

S. połowa liczby 1330 →

T. $969 - 7 =$

A. $\frac{7}{15} + \frac{2}{3} = \frac{17}{15}$ lub $1\frac{2}{15}$

B. rozkład na czynniki pierwsze liczby 18 → $2 \cdot 3 \cdot 3$

C. $\frac{3}{7} - \frac{1}{5} = \frac{8}{35}$

D. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$

E. o 98% mniej niż liczba 100 → 2

F. zamień na rzymską 85 → LXXXV

G. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{16}$ → 0.0625

H. 395 minut przed godziną 13¹¹ → 6³⁶

I. obwód kwadratu o polu 25 → 20

J. $84 \div 2 = 42$

K. o 15% mniej niż liczba 20 → 17

L. zamień na rzymską 13 → XIII

M. $3^2 = 9$

N. $25 \cdot 10 \cdot 5 = 1250$

O. 68% z liczby 100 → 68

P. $\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{18}$

Q. 60 minut po godzinie 4¹⁶ → 5¹⁶

R. średnia liczb 50, 47, 20 → 39

S. $15 \cdot 8 = 5 \cdot 24$

T. zamień na rzymską 30 → XXX

A. $\boxed{6 \text{ lub } -6}^2 = 36$

B. $53 + \boxed{13} + 603 = 669$

C. $77 + (-260) + 3 = \boxed{-180}$

D. na ułamek zwykły $-0.5 \rightarrow \boxed{-\frac{1}{2}}$

E. 61 minut przed godziną $2^{33} \rightarrow \boxed{1^{32}}$

F. 50% z liczby 2 $\rightarrow \boxed{1}$

G. $627 - 11 = \boxed{616}$

H. $780 + \boxed{142} = 922$

I. $13 \cdot \boxed{22} = 286$

J. podwojona liczba 970 $\rightarrow \boxed{1940}$

K. o 58% więcej niż liczba 50 $\rightarrow \boxed{79}$

L. zamień na arabską XIII $\rightarrow \boxed{13}$

M. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{24}$

N. 440 minut po godzinie $10^{02} \rightarrow \boxed{17^{22}}$

O. obwód kwadratu o polu 4 $\rightarrow \boxed{8}$

P. o 64% mniej niż liczba 25 $\rightarrow \boxed{9}$

Q. obwód kwadratu o polu 16 $\rightarrow \boxed{16}$

R. na ułamek dziesiętny $\frac{-2}{5} \rightarrow \boxed{-0.4}$

S. skróć ułamek $\frac{-15}{6} = \boxed{-\frac{5}{2} \text{ lub } -2\frac{1}{2}}$

T. na ułamek zwykły 9.5 $\rightarrow \boxed{\frac{19}{2} \text{ lub } 9\frac{1}{2}}$

- A. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 7 →
- B. połowa liczby 624 →
- C. $360 \div \text{ } = 40$ →
- D. $\sqrt[4]{81} = \text{ } =$
- E. $22 - 84 = \text{ } =$
- F. $2 \cdot 8 \cdot 677 = \text{ } =$
- G. rozkład na czynniki pierwsze liczby 70 →
- H. $55 - 70 = \text{ } =$
- I. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 17 →
- J. o 10% więcej niż liczba 20 →
- K. 20% z liczby 25 →
- L. $9 \cdot 5 \cdot 4 = \text{ } =$
- M. rozkład na czynniki pierwsze liczby 6 →
- N. średnia liczb 80, 80, 83 →
- O. na ułamek zwykły 4.5 →
- P. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 20 →
- Q. $9 : \text{ } = 4 : 40$ →
- R. o 58% więcej niż liczba 50 →
- S. $\frac{1}{3} \cdot 609 = \text{ } =$
- T. największy wspólny dzielnik (GCF) 6 i 27 →

A. $743 + 70 = \boxed{813}$

B. $5 \cdot 4 \cdot \boxed{10} = 200$

C. połowa liczby 142 $\rightarrow \boxed{71}$

D. $220 \div \boxed{20} = 11$

E. $6020 \div 70 = \boxed{86}$

F. skróć ułamek $\frac{190}{80} = \boxed{\frac{19}{8} \text{ lub } 2\frac{3}{8}}$

G. $25 - 68 = \boxed{-43}$

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 70 $\rightarrow \boxed{71}$

I. $\boxed{91} \cdot 10 = 910$

J. skróć ułamek $\frac{-5}{15} = \boxed{-\frac{1}{3}}$

K. $\boxed{42} \div 7 = 6$

L. zamień na arabską CDI $\rightarrow \boxed{401}$

M. 10% z liczby 10 $\rightarrow \boxed{1}$

N. o 50% więcej niż liczba 18 $\rightarrow \boxed{27}$

O. $-21 + \boxed{45} = 24$

P. $\sqrt[4]{81} = \boxed{3}$

Q. $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \boxed{\frac{3}{8}}$

R. o 60% więcej niż liczba 20 $\rightarrow \boxed{32}$

S. $105 + 82 = 48 + \boxed{139}$

T. $3250 \div 50 = \boxed{65}$

- A. średnia liczb 12, 6 →
- B. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 →
- C. $\div 13 = 7$
- D. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 =$
- E. $1030 \div 515 =$
- F. zamień na arabską XXXVII →
- G. największy wspólny dzielnik (GCF) 354 i 8 →
- H. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 =$
- I. największy wspólny dzielnik (GCF) 54 i 56 →
- J. zamień na rzymską 79 →
- K. na ułamek zwykły 0.2 →
- L. $-64 \div (-8) =$
- M. o 90% mniej niż liczba 20 →
- N. zamień na rzymską 24 →
- O. 2, 70, 138, 206,
- P. pole kwadratu o obwodzie 16 →
- Q. $298 \cdot 8 =$
- R. 30 minut po godzinie 3⁵⁷ →
- S. $62 + 145 =$
- T. $130 \cdot 43 =$

A. $\boxed{42} \div 14 = 3$

B. $\boxed{64}, 32, 16, 8, 4$

C. $1 + 2 + 3 + \dots + 10 + 11 + 12 = \boxed{78}$

D. zamień na rzymską 179 $\rightarrow \boxed{CLXXIX}$

E. podwojona liczba 990 $\rightarrow \boxed{1980}$

F. średnia liczb 31, 29, 30, 30 $\rightarrow \boxed{30}$

G. $\boxed{65} : 130 = 10 : 20$

H. $\frac{2}{7} \cdot 56 = \boxed{16}$

I. rozkład na czynniki pierwsze liczby 10 $\rightarrow \boxed{2 \cdot 5}$

J. zamień na arabską LXXVI $\rightarrow \boxed{76}$

K. $\boxed{2}^5 = 32$

L. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{24}$

M. $\boxed{45} \div 9 = 5$

N. połowa liczby 1070 $\rightarrow \boxed{535}$

O. $30 \cdot \boxed{11} = 55 \cdot 6$

P. największy wspólny dzielnik (GCF) 14 i 6 $\rightarrow \boxed{2}$

Q. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 75 $\rightarrow \boxed{79}$

R. $15 \cdot 18 \cdot 5 = \boxed{1350}$

S. na ułamek dziesiętny $\frac{11}{2} \rightarrow \boxed{5.5}$

T. o 82% mniej niż liczba 100 $\rightarrow \boxed{18}$

A. o 75% mniej niż liczba 12 →

B. średnia liczb 52, 49, 45, 50 →

C. o 40% mniej niż liczba 5 →

D. na ułamek dziesiętny $\frac{3}{8}$ →

E. $405 \cdot 3 =$

F. zamień na rzymską 84 →

G. na ułamek zwykły 0.5 →

H. skróć ułamek $\frac{6}{42} =$

I. największy wspólny dzielnik (GCF) 220 i 80 →

J. 7% z liczby 100 →

K. $2 \cdot 33 = 11 \cdot$

L. $2^6 =$

M. 41 minut po godzinie 22³⁵ →

N. $3 \cdot 73 =$

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

P. $\cdot 11 = 286$

Q. 971 minut przed godziną 7⁴⁵ →

R. o 55% mniej niż liczba 20 →

S. $35 + 96 + 51 =$

T. $714 -$ $= 711$

A. $910 \div \boxed{65} = 14$

B. $\frac{14}{3} \div \frac{1}{14} = \boxed{\frac{1}{3}}$

C. $\boxed{96}$, 48, 24, 12, 6

D. połowa liczby 214 \rightarrow $\boxed{107}$

E. $\frac{1}{2} \cdot 8 = \boxed{4}$

F. $\boxed{-8} - (-10) = 2$

G. $\boxed{3892}$, 2942, 1992, 1042, 92

H. $113 + \boxed{5} + (-14) = 104$

I. rozkład na czynniki pierwsze liczby 12 \rightarrow $\boxed{2 \cdot 2 \cdot 3}$

J. podwojona liczba 640 \rightarrow $\boxed{1280}$

K. $139 + 100 = \boxed{239}$

L. $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = \boxed{28}$

M. $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \boxed{\frac{1}{12}}$

N. na ułamek dziesiętny $\frac{3}{10} \rightarrow \boxed{0.3}$

O. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = \boxed{24}$

P. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{17} = \boxed{\frac{3}{34}}$

Q. $590 + 792 = \boxed{1382}$

R. pole kwadratu o obwodzie 32 \rightarrow $\boxed{64}$

S. skróć ułamek $\frac{3}{48} = \boxed{\frac{1}{16}}$

T. podwojona liczba 613 \rightarrow $\boxed{1226}$

A. średnia liczb 28, 24 →

B. $\sqrt{16} =$

C. $\sqrt[5]{32} =$

D. $2^3 =$

E. $433 + 76 =$

F. $\div 43 = 2$

G. 50% z liczby 30 →

H. $-12 - 70 =$

I. $\cdot 64 = 5760$

J. największy wspólny dzielnik (GCF) 91 i 49 →

K. $2^2 =$

L. $-11 - 15 =$

M. $10 \cdot 2 \cdot 885 =$

N. $8 \cdot$ $= 24 \cdot 10$

O. $^2 = 36$

P. podwojona liczba 915 →

Q. obwód kwadratu o polu 100 →

R. 70 minut przed godziną 19⁴⁷ →

S. skróć ułamek $\frac{8}{16} =$

T. , 6, 12, 24, 48

A. podwojona liczba $-218 \rightarrow$

B. $\frac{1}{5} - \frac{1}{9} =$

C. $775 -$ $= 761$

D. $4 : 15 = 20 :$

E. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{9} =$

F. $9 - 85 =$

G. $9 :$ $= 27 : 15$

H. $\frac{7}{2} \div \frac{1}{5} =$

I. $\frac{1}{7} \cdot 70 =$

J. $870 - 6 =$

K. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{5} \rightarrow$

L. zamień na rzymską 48 \rightarrow

M. 560, 280, , 70, 35

N. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 14 \rightarrow

O. $91 \cdot 3 =$

P. pole kwadratu o obwodzie 24 \rightarrow

Q. $55 \cdot 20 =$

R. średnia liczb 1, 2, 6 \rightarrow

S. $6 \cdot$ $= 198$

T. $209 \div 19 =$

A. $2520 \div 84 = \boxed{30}$

B. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 73 $\rightarrow \boxed{75}$

C. na ułamek zwykły $-0.5 \rightarrow \boxed{-\frac{1}{2}}$

D. podwojona liczba 562 $\rightarrow \boxed{1124}$

E. $-67 - 5 = \boxed{-72}$

F. pole kwadratu o obwodzie 60 $\rightarrow \boxed{225}$

G. o 65% więcej niż liczba 20 $\rightarrow \boxed{33}$

H. zamień na arabską CML $\rightarrow \boxed{950}$

I. $309 + \boxed{9} = 18 + 300$

J. $75 \cdot 8 = \boxed{200} \cdot 3$

K. $3690 \div 82 = \boxed{45}$

L. $\sqrt[6]{64} = \boxed{2}$

M. $\boxed{9} \cdot 10 \cdot 8 = 720$

N. $1860 \div 4 = \boxed{465}$

O. $172 + \boxed{769} = 941$

P. $4 \cdot 999 = \boxed{3996}$

Q. obwód kwadratu o polu 9 $\rightarrow \boxed{12}$

R. połowa liczby 1232 $\rightarrow \boxed{616}$

S. $\boxed{408} - 13 = 395$

T. 865 minut przed godziną 23⁰² $\rightarrow \boxed{8³⁷}$

A. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{4} \rightarrow$

B. najmniejsza wielokrotność 13 powyżej 27 \rightarrow

C. 34% z liczby 100 \rightarrow

D. $\frac{1}{2} \cdot 94 =$

E. $\sqrt{100} =$

F. $10^2 =$

G. najmniejsza wielokrotność 8 powyżej 35 \rightarrow

H. 25% z liczby 4 \rightarrow

I. $66 \div$ $= 6$

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

K. $\frac{1}{2} - \frac{1}{8} =$

L. $98 +$ $= 2 + 855$

M. $4 + (-1) + 515 =$

N. o 5% mniej niż liczba 20 \rightarrow

O. $\frac{1}{9} \div \frac{1}{2} =$

P. średnia liczb 65, 67, 66, 66 \rightarrow

Q. pole kwadratu o obwodzie 80 \rightarrow

R. 95 minut po godzinie 11³¹ \rightarrow

S. $\frac{1}{4} \cdot 980 =$

T. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3} =$

A. 29% z liczby 100 →

B. zamień na rzymską 61 →

C. + 31 + 42 = -210

D. największy wspólny dzielnik (GCF) 12 i 15 →

E. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 =$

F. - (-15) = 33

G. 380 + = 558

H. połowa liczby 1480 →

I. 719 - 35 =

J. skróć ułamek $\frac{9}{81} =$

K. $1 + 2 + 3 + \dots + 8 + 9 + 10 =$

L. zamień na arabską CCLV →

M. $1 + 2 + 3 + \dots + 13 + 14 + 15 =$

N. $35 \div$ = 7

O. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 95 →

P. 471 + = 473

Q. skróć ułamek $\frac{3}{42} =$

R. 233 - = 232

S. 55 + 42 + = 800

T. połowa liczby 1806 →

A. połowa liczby $-38 \rightarrow$

B. $170 \div$ $= 10$

C. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 =$

D. $1 + 2 + 3 + \dots + 10 + 11 + 12 =$

E. $\cdot 95 = 855$

F. $14 + (-272) +$ $= -266$

G. $\cdot 31 = 465$

H. $37 + 52 + 94 =$

I. na ułamek zwykły $0.125 \rightarrow$

J. $17 : 2 =$ $: 10$

K. $2^4 =$

L. $-72 - 5 =$

M. $15, 30, 60, 120, 240,$, 960

N. $90 \cdot$ $= 4320$

O. $909, 935, 961, 987, 1013,$

P. $23 \cdot 6 \cdot 4 =$

Q. $\frac{5}{6} \cdot 180 =$

R. $\frac{1}{2} \cdot 8 =$

S. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 9 i 15 \rightarrow

T. 121 minut po godzinie $9^{17} \rightarrow$

A. $\boxed{77} \cdot 16 = 1232$

B. $5 \cdot 2 \cdot \boxed{9} = 90$

C. zamień na rzymską 18 \rightarrow \boxed{XVIII}

D. $\boxed{3 \text{ lub } -3}^4 = 81$

E. rozkład na czynniki pierwsze liczby 15 \rightarrow $\boxed{3 \cdot 5}$

F. $\frac{1}{2} \cdot 6 = \boxed{3}$

G. $337 + 35 = \boxed{372}$

H. połowa liczby 574 \rightarrow $\boxed{287}$

I. pole kwadratu o obwodzie 32 \rightarrow $\boxed{64}$

J. zamień na rzymską 711 \rightarrow \boxed{DCCXI}

K. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = \boxed{120}$

L. na ułamek dziesiętny $\frac{5}{8} \rightarrow$ $\boxed{0.625}$

M. $172 + \boxed{50} + 91 = 313$

N. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 756 \rightarrow $\boxed{760}$

O. $72 \cdot \boxed{4} = 288$

P. $\boxed{6 \text{ lub } -6}^2 = 36$

Q. największy wspólny dzielnik (GCF) 24 i 890 \rightarrow $\boxed{2}$

R. $20 - 90 = \boxed{-70}$

S. $2^6 = \boxed{64}$

T. $\frac{1}{4} \cdot 720 = \boxed{180}$

A. $\frac{1}{2} + \frac{2}{9} = \boxed{\frac{13}{18}}$

B. połowa liczby 564 \rightarrow $\boxed{282}$

C. $-58 + \boxed{23} = -35$

D. 83 minuty po godzinie 14⁵⁴ \rightarrow $\boxed{16^{17}}$

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 6 i 586 \rightarrow $\boxed{2}$

F. rozkład na czynniki pierwsze liczby 9 \rightarrow $\boxed{3 \cdot 3}$

G. $9 \cdot \boxed{10} \cdot 3 = 270$

H. 35% z liczby 40 \rightarrow $\boxed{14}$

I. 458, 368, 278, 188, $\boxed{98}$, 8

J. rozkład na czynniki pierwsze liczby 4 \rightarrow $\boxed{2 \cdot 2}$

K. połowa liczby $-722 \rightarrow$ $\boxed{-361}$

L. $5 \cdot 16 = 10 \cdot \boxed{8}$

M. $52 + 840 = 20 + \boxed{872}$

N. $9 + 78 + 979 = \boxed{1066}$

O. pole kwadratu o obwodzie 32 \rightarrow $\boxed{64}$

P. $15 + \boxed{107} = 122$

Q. średnia liczb 61, 60, 59 \rightarrow $\boxed{60}$

R. $\boxed{28} \cdot 91 = 2548$

S. $19 + (-629) + \boxed{73} = -537$

T. o 40% więcej niż liczba 50 \rightarrow $\boxed{70}$