

A. 75% z liczby 72 →

B. $123 + (-381) + 909 =$

C. + $(-269) + 21 = 529$

D. $362 +$ $+ 152 = 927$

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 616 i 80 →

F. $\frac{1}{13} \cdot \frac{1}{8} =$

G. zamień na rzymską 162 →

H. $1679 \div 23 =$

I. zamień na arabską DCXXXIV →

J. $17 \cdot (-56) =$

K. zamień na arabską CDLXXXVI →

L. $21 \cdot$ $= 9 \cdot 42$

M. zamień na arabską DCLXVI →

N. $\frac{5}{8} \cdot 592 =$

O. $90 \cdot$ $= 165 \cdot 6$

P. podwojona liczba -711 →

Q. $85 +$ $= -2 + 969$

R. 50% z liczby 370 →

S. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej (-775) →

T. $-966 +$ $= -951$

A. $9 \cdot 19 = \square \cdot 57$

B. $-520 - \square = -531$

C. najmniejsza wielokrotność 19 powyżej 137 \rightarrow

D. $\square^6 = 729$

E. podwojona liczba $-719 \rightarrow$

F. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 430 \rightarrow

G. na ułamek zwykły $1.(3) \rightarrow$

H. 192, 96, 48, , 12, 6

I. $\frac{3}{7} - \frac{1}{15} = \square$

J. $\square + 12 = -745 + 852$

K. zamień na arabską DLXIV \rightarrow

L. $65178 \div 71 = \square$

M. zamień na rzymską 506 \rightarrow

N. 16, 690, 1364, 2038,

O. $\square \div 15 = 17$

P. $\sqrt[3]{125} = \square$

Q. $\square^2 = 361$

R. 783 minuty przed godziną $8^{18} \rightarrow$

S. 858 minut po godzinie $12^{05} \rightarrow$

T. największy wspólny dzielnik (GCF) 80 i 4540 \rightarrow

A. $83 + (-229) =$

B. 16, 32, 64, 128, 256, 512,

C. o 6% więcej niż liczba 100 \rightarrow

D. $\frac{7}{8} - \frac{-1}{2} =$

E. średnia liczb 90, 73, 69, 80 \rightarrow

F. połowa liczby $-186 \rightarrow$

G. $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} =$

H. skróć ułamek $\frac{18}{114} =$

I. o 68% więcej niż liczba 75 \rightarrow

J. $(-10) + (-9) + (-8) + \dots + (-1) + 0 + 1 =$

K. 10, 575, , 1705, 2270

L. $-252 - 2 =$

M. zamień na rzymską 334 \rightarrow

N. $\frac{9}{8} - \frac{5}{6} =$

O. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 75 i 65 \rightarrow

P. najmniejsza wielokrotność 14 powyżej 824 \rightarrow

Q. 50% z liczby 850 \rightarrow

R. : 1425 = 2 : 190

S. obwód kwadratu o polu 289 \rightarrow

T. $\frac{6}{19} \div \frac{1}{12} =$

A. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 33 →

B. o 10% mniej niż liczba 150 →

C. zamień na rzymską 268 →

D. $9352 \div 14 =$

E. , 1359, 1022, 685, 348, 11

F. zamień na arabską DCCCLXXXII →

G. $\cdot 541 = 513950$

H. $(-8) + (-7) + (-6) + \dots + 1 + 2 + 3 =$

I. $+ (-30) = 318$

J. $-45 +$ $= -67$

K. $+ 413 = 6 + 443$

L. średnia liczb 909, 906, 906 →

M. $840 \cdot 215 =$

N. na ułamek dziesiętny $\frac{13}{15}$ →

O. skróć ułamek $\frac{-6}{72} =$

P. 90% z liczby 590 →

Q. o 80% więcej niż liczba 55 →

R. 255, , 1985, 2850, 3715, 4580, 5445

S. $634 +$ $= 1061$

T. $\cdot 5 = 4 \cdot (-10)$

A. 7, 14, 28, 56, 112,

B. skróć ułamek $\frac{-20}{56} =$

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

D. na ułamek zwykły $-3.6 \rightarrow$

E. $515 -$ $= 473$

F. $- 730 = -726$

G. 108 minut przed godziną $10^{35} \rightarrow$

H. $\cdot 730 = 288350$

I. $\cdot 16 = 12 \cdot 24$

J. skróć ułamek $\frac{-9}{117} =$

K. $688 +$ $= 596$

L. $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} =$

M. $25 - (-53) =$

N. połowa liczby $-184 \rightarrow$

O. $20 \cdot 979 \cdot 15 =$

P. $8 + 9 + 10 + \dots + 15 + 16 + 17 =$

Q. zamień na arabską CCCXXVI \rightarrow

R. 272 minuty przed godziną $9^{09} \rightarrow$

S. $962 \cdot 64 =$

T. $292 +$ $= 447 + 780$

A. $322 + 127 = \boxed{}$

B. zamień na arabską CMXXXIII $\rightarrow \boxed{}$

C. pole kwadratu o obwodzie 96 $\rightarrow \boxed{}$

D. rozkład na czynniki pierwsze liczby 77 $\rightarrow \boxed{}$

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 726 i 51 $\rightarrow \boxed{}$

F. o 36% więcej niż liczba 50 $\rightarrow \boxed{}$

G. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 8 i 50 $\rightarrow \boxed{}$

H. $\boxed{}^2 = 36$

I. skróć ułamek $\frac{140}{376} = \boxed{}$

J. $657 \cdot 9 \cdot 4 = \boxed{}$

K. zamień na arabską CMLXXXII $\rightarrow \boxed{}$

L. $2 \cdot (-656) \cdot 9 = \boxed{}$

M. $6 + 7 + 8 + \dots + 16 + 17 + 18 = \boxed{}$

N. $20 \cdot 6 \cdot 303 = \boxed{}$

O. $\boxed{} - 72 = -84$

P. $\boxed{} + 549 = 533$

Q. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 725 $\rightarrow \boxed{}$

R. o 8% mniej niż liczba 100 $\rightarrow \boxed{}$

S. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 60 i 24 $\rightarrow \boxed{}$

T. $6 \cdot 987 = \boxed{}$

A. na ułamek zwykły $1.(3) \rightarrow$

B. $13^2 =$

C. zamień na arabską DCXXXVII \rightarrow

D. 45% z liczby 180 \rightarrow

E. $772 + 255 =$

F. $2 -$ $= -673$

G. $11 -$ $= -524$

H. $7 + 8 + 9 + \dots + 17 + 18 + 19 =$

I. $\frac{1}{7} - \frac{1}{3} =$

J. zamień na rzymską 809 \rightarrow

K. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 =$

L. $\frac{1}{9} \div \frac{2}{7} =$

M. zamień na arabską DCXCVII \rightarrow

N. $3960 \div 5 =$

O. $(-4) + (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 =$

P. rozkład na czynniki pierwsze liczby 110 \rightarrow

Q. obwód kwadratu o polu 289 \rightarrow

R. 363 minuty po godzinie 16⁰⁷ \rightarrow

S. $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{3} =$

T. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 246 \rightarrow

A. $25 \cdot \boxed{} = 20 \cdot 85$

B. na ułamek zwykły $-0.125 \rightarrow \boxed{}$

C. $210 \cdot 600 = \boxed{}$

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

E. na ułamek dziesiętny $\frac{7}{18} \rightarrow \boxed{}$

F. $-89 + 671 = \boxed{}$

G. $19 + 659 + \boxed{} = 556$

H. o 10% więcej niż liczba 310 $\rightarrow \boxed{}$

I. rozkład na czynniki pierwsze liczby 92 $\rightarrow \boxed{}$

J. $8 - 998 = \boxed{}$

K. połowa liczby $-1388 \rightarrow \boxed{}$

L. $639 : 1065 = \boxed{} : 15$

M. największy wspólny dzielnik (GCF) 995 i 620 $\rightarrow \boxed{}$

N. $623 \div \boxed{} = 89$

O. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 64 i 80 $\rightarrow \boxed{}$

P. $7 + \boxed{} + (-999) = -1086$

Q. 3% z liczby 700 $\rightarrow \boxed{}$

R. $\frac{-1}{4} + \frac{2}{3} = \boxed{}$

S. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = \boxed{}$

T. $490 + 977 = 62 + \boxed{}$

A. zamień na rzymską 694 →

B. o 10% mniej niż liczba 70 →

C. największy wspólny dzielnik (GCF) 2970 i 36 →

D. zamień na arabską DXXIII →

E. $\div 61 = 5$

F. zamień na arabską DLXVIII →

G. $\frac{1}{2} - \frac{5}{6} =$

H. najmniejsza wielokrotność 11 powyżej 138 →

I. $\frac{15}{8} \cdot \frac{11}{6} =$

J. $+ 349 + (-209) = 129$

K. średnia liczb 219, 215 →

L. rozkład na czynniki pierwsze liczby 49 →

M. $1370 \div 274 =$

N. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 15 i 48 →

O. o 60% więcej niż liczba 45 →

P. połowa liczby -158 →

Q. na ułamek dziesiętny $\frac{-9}{8}$ →

R. $254 + 619 =$

S. o 50% mniej niż liczba 50 →

T. $308 -$ $= 261$

A. ² = 100

B. na ułamek zwykły $0.(1)$ →

C. 50% z liczby 68 →

D. największy wspólny dzielnik (GCF) 57 i 759 →

E. pole kwadratu o obwodzie 68 →

F. $9^3 =$

G. $\frac{9}{7} \cdot \frac{1}{4} =$

H. $\frac{1}{9} + \frac{1}{7} =$

I. średnia liczb 245, 243 →

J. rozkład na czynniki pierwsze liczby 82 →

K. $\frac{13}{7} \cdot \frac{2}{5} =$

L. o 60% mniej niż liczba 75 →

M. $\sqrt[3]{125} =$

N. 18, 36, 72, 144,

O. o 80% mniej niż liczba 430 →

P. $153 \div$ $= 9$

Q. $4 \cdot 90 \cdot 8 =$

R. połowa liczby -1630 →

S. $7 \cdot$ $\cdot 6 = 336$

T. $\frac{-2}{3} \cdot 558 =$

A. $12 \cdot 342 \cdot 75 =$

B. pole kwadratu o obwodzie 76 \rightarrow

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 92 \rightarrow

D. $277 +$ $= 688$

E. połowa liczby $-882 \rightarrow$

F. zamień na rzymską 588 \rightarrow

G. połowa liczby $-1440 \rightarrow$

H. $413 \cdot 7 \cdot 13 =$

I. $\div 77 = 5$

J. rozkład na czynniki pierwsze liczby 170 \rightarrow

K. $\cdot 20 = 2 \cdot 380$

L. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{6} \rightarrow$

M. $940 +$ $+ (-755) = 980$

N. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 =$

O. podwojona liczba $-721 \rightarrow$

P. 266 minut przed godziną $11^{49} \rightarrow$

Q. $+ 8 + (-17) = -121$

R. $51 \cdot 437 =$

S. podwojona liczba $-564 \rightarrow$

T. obwód kwadratu o polu 49 \rightarrow

A. najmniejsza wielokrotność 7 powyżej 605 →

B. $-601 + 46 + 20 =$

C. o 25% mniej niż liczba 960 →

D. $\frac{1}{3} + \frac{2}{19} =$

E. $\frac{15}{8} \cdot \frac{7}{2} =$

F. $874 + 61 + 485 =$

G. , 975, 1936, 2897, 3858

H. $826 + 755 =$

I. najmniejsza wielokrotność 17 powyżej 435 →

J. $\frac{-1}{5} \cdot 45 =$

K. 343 minuty przed godziną 7²⁴ →

L. 73% z liczby 600 →

M. : 2 = 3515 : 74

N. największy wspólny dzielnik (GCF) 70 i 749 →

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 64 →

P. $13448 \div 82 =$

Q. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{11}$ →

R. $-671 + 35 =$

S. · 20 = 2 · 120

T. zamień na rzymską 303 →

A. + 22 = -685

B. $(-4) + (-3) + (-2) + \dots + 7 + 8 + 9 =$

C. połowa liczby -178 \rightarrow

D. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{3} \rightarrow$

E. 12, 229, 446, 663, 880, 1097,

F. $15^2 =$

G. obwód kwadratu o polu 169 \rightarrow

H. $\sqrt[6]{729} =$

I. $9 \cdot 6 \cdot 687 =$

J. $59 - 950 =$

K. $\frac{-1}{14} \cdot 42 =$

L. $\frac{1}{2} \cdot (-710) =$

M. 74% z liczby 700 \rightarrow

N. $607 \cdot$ = 4856

O. $855 + 312 =$

P. + 15 = 758 + 184

Q. $-12 \cdot (-93) =$

R. zamień na rzymską 808 \rightarrow

S. 145, 706, 1267, 1828, 2389,

T. na ułamek dziesiętny $\frac{4}{9} \rightarrow$

A. połowa liczby $-182 \rightarrow$

B. podwojona liczba $-576 \rightarrow$

C. obwód kwadratu o polu 900 \rightarrow

D. $\frac{5}{8} - \frac{1}{9} =$

E. zamień na arabską DCCXVIII \rightarrow

F. : 3 = 735 : 441

G. $25 + 597 + 658 =$

H. + 953 = 80 + 1222

I. 826 minut po godzinie 9³⁵ \rightarrow

J. $7909 \div 11 =$

K. $\frac{1}{8} \div \frac{4}{17} =$

L. $\sqrt[4]{625} =$

M. $15^2 =$

N. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 1000 \rightarrow

O. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 600 \rightarrow

P. $990 + (-261) + 17 =$

Q. zamień na rzymską 486 \rightarrow

R. $\frac{5}{7} \div \frac{1}{9} =$

S. podwojona liczba $-561 \rightarrow$

T. : 112 = 3 : 6

A. $416 + \boxed{} + 6 = 69$

B. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 150 i 60 \rightarrow $\boxed{}$

C. $\frac{6}{13} \cdot \frac{3}{4} = \boxed{}$

D. o 44% więcej niż liczba 50 \rightarrow $\boxed{}$

E. zamień na arabską DCLXXXVIII \rightarrow $\boxed{}$

F. średnia liczb 385, 386, 391, 386 \rightarrow $\boxed{}$

G. $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = \boxed{}$

H. 50% z liczby 820 \rightarrow $\boxed{}$

I. $\frac{1}{13} - \frac{1}{15} = \boxed{}$

J. $7 + \boxed{} = -849$

K. na ułamek zwykły 0.(1) \rightarrow $\boxed{}$

L. 758 minut po godzinie 18⁴² \rightarrow $\boxed{}$

M. na ułamek zwykły 3.(6) \rightarrow $\boxed{}$

N. zamień na rzymską 612 \rightarrow $\boxed{}$

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 69 \rightarrow $\boxed{}$

P. 567 minut po godzinie 3³³ \rightarrow $\boxed{}$

Q. $-450 \div 30 = \boxed{}$

R. $\boxed{} + 19 = -724$

S. $\boxed{} \div 2 = 63$

T. $96 + 75 = \boxed{} + (-44)$

A. rozkład na czynniki pierwsze liczby 740 →

B. 282 minuty przed godziną 10⁵⁵ →

C. $-34 - \boxed{} = -59$

D. średnia liczb 48, 34, 48, 20, 20 →

E. $\boxed{} - 64 = 464$

F. $-44 + 263 = \boxed{}$

G. $10 \cdot 9 \cdot 871 = \boxed{}$

H. $16 \cdot 80 = \boxed{} \cdot 64$

I. zamień na rzymską 996 →

J. na ułamek dziesiętny $\frac{7}{3}$ →

K. na ułamek dziesiętny $\frac{-15}{2}$ →

L. $543 - \boxed{} = 477$

M. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 285 →

N. zamień na arabską CXVII →

O. o 60% więcej niż liczba 100 →

P. $\frac{-3}{5} \div \frac{1}{3} = \boxed{}$

Q. 75% z liczby (-8) →

R. pole kwadratu o obwodzie 76 →

S. $\sqrt{225} = \boxed{}$

T. $-480, -494, \boxed{}, -522, -536$

A. $874 - 835 =$

B. $14 \cdot 268 =$

C. rozkład na czynniki pierwsze liczby 450 \rightarrow

D. skróć ułamek $\frac{-40}{50} =$

E. zamień na arabską DCCLVI \rightarrow

F. o 26% więcej niż liczba 100 \rightarrow

G. pole kwadratu o obwodzie 72 \rightarrow

H. rozkład na czynniki pierwsze liczby 55 \rightarrow

I. zamień na arabską CCLXXXVII \rightarrow

J. $43 \cdot$ $= 28380$

K. $\sqrt[3]{27} =$

L. średnia liczb $(-15), (-11), (-10) \rightarrow$

M. $- 350 = -252$

N. $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} =$

O. największy wspólny dzielnik (GCF) 26 i 268 \rightarrow

P. skróć ułamek $\frac{63}{540} =$

Q. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{3} \rightarrow$

R. 504 minuty po godzinie 1⁰¹ \rightarrow

S. $\frac{15}{19} \cdot \frac{1}{2} =$

T. $2 + 3 + 4 + \dots + 13 + 14 + 15 =$

A. na ułamek dziesiętny $\frac{1}{3} \rightarrow$

B. obwód kwadratu o polu 400 \rightarrow

C. $33 \cdot$ $= 15774$

D. $\frac{1}{2} - \frac{8}{7} =$

E. $(-2) + (-1) + 0 + \dots + 8 + 9 + 10 =$

F. $-14 +$ $= 17 + 754$

G. $29 \cdot 439 =$

H. 257 minut przed godziną 12³⁸ \rightarrow

I. , 153, 112, 71, 30, -11, -52

J. największy wspólny dzielnik (GCF) 2610 i 410 \rightarrow

K. o 64% mniej niż liczba 100 \rightarrow

L. podwojona liczba -613 \rightarrow

M. $343 \cdot 900 =$

N. $\div 3 = 57$

O. $+ (-923) = -909$

P. pole kwadratu o obwodzie 140 \rightarrow

Q. $25 : 955 = 5 :$

R. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 995 \rightarrow

S. rozkład na czynniki pierwsze liczby 66 \rightarrow

T. $9 + 10 + 11 + \dots + 19 + 20 + 21 =$

A. $891 \cdot 14 \cdot 4 =$

B. $631 + 20 + 297 =$

C. $48 \cdot 285 =$

D. zamień na rzymską 841 \rightarrow

E. $\frac{7}{3} \div \frac{3}{16} =$

F. 132 minuty po godzinie 13⁴¹ \rightarrow

G. obwód kwadratu o polu 625 \rightarrow

H. + 885 = -7 + 1887

I. $743 -$ = 644

J. zamień na arabską CDXLIII \rightarrow

K. zamień na rzymską 434 \rightarrow

L. $\frac{1}{3} - \frac{1}{18} =$

M. 258 minut po godzinie 0⁴⁴ \rightarrow

N. $\frac{11}{18} - \frac{1}{4} =$

O. zamień na arabską CLVIII \rightarrow

P. $94 :$ = $658 : 70$

Q. , 2090, 1568, 1046, 524, 2

R. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 680 \rightarrow

S. $\frac{5}{6} \div \frac{59}{65} =$

T. $-38 + 472 + 531 =$

A. najmniejsza wielokrotność 5 powyżej 172 →

B. pole kwadratu o obwodzie 72 →

C. $-330 \cdot (-10) =$

D. $\frac{3}{5} - \frac{1}{7} =$

E. na ułamek zwykły -0.125 →

F. 75% z liczby 620 →

G. $4 \cdot 4 \cdot$ $= 112$

H. średnia liczb 761, 777 →

I. 59% z liczby 400 →

J. o 70% więcej niż liczba 60 →

K. , 32, 64, 128, 256, 512, 1024

L. $\sqrt[3]{125} =$

M. $\frac{-1}{5} \div \frac{5}{8} =$

N. $27^2 =$

O. podwojona liczba -570 →

P. $7 + (-391) + 17 =$

Q. o 35% mniej niż liczba 100 →

R. $14 : 301 =$ $: 43$

S. $372 + 41 + 101 =$

T. $168 \div$ $= 42$