

A.  $\boxed{19} \cdot 410 = 7790$

B. połowa liczby  $-804 \rightarrow \boxed{-402}$

C. o 92% mniej niż liczba 25  $\rightarrow \boxed{2}$

D. skróć ułamek  $\frac{18}{42} = \boxed{\frac{3}{7}}$

E. połowa liczby  $-1942 \rightarrow \boxed{-971}$

F. największy wspólny dzielnik (GCF) 66 i 249  $\rightarrow \boxed{3}$

G.  $361 + 59 = \boxed{4} + 416$

H. rozkład na czynniki pierwsze liczby 18  $\rightarrow \boxed{2 \cdot 3 \cdot 3}$

I. 3443, 2885, 2327,  $\boxed{1769}$ , 1211, 653, 95

J. skróć ułamek  $\frac{-15}{40} = \boxed{-\frac{3}{8}}$

K. zamień na arabską DCXLVI  $\rightarrow \boxed{646}$

L.  $33 + (-373) + 426 = \boxed{86}$

M. o 42% więcej niż liczba 50  $\rightarrow \boxed{71}$

N. 334 minuty przed godziną 4<sup>03</sup>  $\rightarrow \boxed{22^{29}}$

O. o 60% mniej niż liczba 35  $\rightarrow \boxed{14}$

P.  $\boxed{5}^3 = 125$

Q. 431 minut przed godziną 10<sup>55</sup>  $\rightarrow \boxed{3^{44}}$

R.  $74 : 37 = 32 : \boxed{16}$

S.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = \boxed{720}$

T.  $\frac{9}{4} + \frac{1}{6} = \boxed{\frac{29}{12} \text{ lub } 2\frac{5}{12}}$

A. skróć ułamek  $\frac{8}{40} = \boxed{\frac{1}{5}}$

B. 725 minut po godzinie 15<sup>30</sup> →  $\boxed{3^{35}}$

C. 80% z liczby 15 →  $\boxed{12}$

D.  $448 \div 32 = \boxed{14}$

E. o 30% więcej niż liczba 40 →  $\boxed{52}$

F.  $\frac{4}{5} \cdot 540 = \boxed{432}$

G.  $-15 + 798 = \boxed{783}$

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 97 →  $\boxed{101}$

I. 17, 261, 505, 749, 993, 1237,  $\boxed{1481}$

J.  $\sqrt[4]{16} = \boxed{2}$

K.  $1 + 2 + 3 + \dots + 7 + 8 + 9 = \boxed{45}$

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

M.  $\frac{1}{5} - \frac{1}{2} = \boxed{-\frac{3}{10}}$

N.  $881 + \boxed{-65} + 73 = 889$

O.  $43750 \div 625 = \boxed{70}$

P.  $5 \cdot 733 = \boxed{3665}$

Q. 35, 70, 140, 280,  $\boxed{560}$

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

S. średnia liczb 37, 33 →  $\boxed{35}$

T. 2, 92, 182, 272,  $\boxed{362}$ , 452, 542

A.  $6 \cdot 16 \cdot 9 =$

B. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 685  $\rightarrow$

C.  $29 \cdot 739 =$

D. 908 minut przed godziną 4<sup>16</sup>  $\rightarrow$

E. o 5% więcej niż liczba 800  $\rightarrow$

F. 5, 449, , 1337, 1781

G.  $467 + 94 + 585 =$

H.   $\div 20 = 18$

I.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$

J. zamień na arabską DCCLXXI  $\rightarrow$

K.  $\frac{2}{3} \div \frac{13}{15} =$

L. skróć ułamek  $\frac{10}{30} =$

M.  $68 \cdot$    $= 1428$

N.  $-8 \cdot 13 =$

O.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$

P. o 90% więcej niż liczba 100  $\rightarrow$

Q. rozkład na czynniki pierwsze liczby 16  $\rightarrow$

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

S. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 105  $\rightarrow$

T. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 50 i 12  $\rightarrow$

A.  $\boxed{7 \text{ lub } -7}^2 = 49$

B.  $7 \cdot 268 \cdot 9 = \boxed{16884}$

C.  $234 + 40 = \boxed{274}$

D. podwojona liczba  $-537 \rightarrow \boxed{-1074}$

E. 253 minuty przed godziną  $11^{36} \rightarrow \boxed{7^{23}}$

F. skróć ułamek  $\frac{18}{27} = \boxed{\frac{2}{3}}$

G. zamień na rzymską  $96 \rightarrow \boxed{XCVI}$

H. 290 minut po godzinie  $0^{19} \rightarrow \boxed{5^{09}}$

I. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 121  $\rightarrow \boxed{123}$

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

K.  $-330 + 4 = \boxed{-326}$

L. średnia liczb 66, 68  $\rightarrow \boxed{67}$

M. 880 minut po godzinie  $6^{41} \rightarrow \boxed{21^{21}}$

N. 20, 40, 80, 160,  $\boxed{320}$

O. obwód kwadratu o polu 49  $\rightarrow \boxed{28}$

P.  $\frac{1}{2} \div \frac{7}{3} = \boxed{\frac{7}{6} \text{ lub } 1\frac{1}{6}}$

Q.  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{18} = \boxed{\frac{1}{90}}$

R.  $-96 \div (-8) = \boxed{12}$

S. 142 minuty przed godziną  $0^{46} \rightarrow \boxed{22^{24}}$

T. połowa liczby  $-204 \rightarrow \boxed{-102}$

A.  $18 + 22 = -78 + \boxed{118}$

B.  $-90 \div 10 = \boxed{-9}$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 89  $\rightarrow \boxed{97}$

D.  $996 + 437 + 93 = \boxed{1526}$

E. obwód kwadratu o polu 25  $\rightarrow \boxed{20}$

F. pole kwadratu o obwodzie 64  $\rightarrow \boxed{256}$

G. o 60% mniej niż liczba 160  $\rightarrow \boxed{64}$

H. połowa liczby  $-184 \rightarrow \boxed{-92}$

I.  $-28 + \boxed{842} = 814$

J. połowa liczby  $-584 \rightarrow \boxed{-292}$

K. 789 minut przed godziną  $15^{40} \rightarrow \boxed{2^{31}}$

L. skróć ułamek  $\frac{85}{90} = \boxed{\frac{17}{18}}$

M. pole kwadratu o obwodzie 56  $\rightarrow \boxed{196}$

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

O.  $\boxed{255} \div 17 = 15$

P. na ułamek dziesiętny  $\frac{-1}{5} \rightarrow \boxed{-0.2}$

Q.  $\frac{1}{15} + \frac{1}{5} = \boxed{\frac{4}{15}}$

R. rozkład na czynniki pierwsze liczby 51  $\rightarrow \boxed{3 \cdot 17}$

S.  $\sqrt[3]{8} = \boxed{2}$

T. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 397  $\rightarrow \boxed{400}$

A.  $\sqrt{25} =$

B.  $-98 + 903 +$    $= 807$

C. zamień na rzymską 573  $\rightarrow$

D. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 10 i 92  $\rightarrow$

E. na ułamek zwykły 9.5  $\rightarrow$

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

G. zamień na rzymską 82  $\rightarrow$

H. 316 minut po godzinie 17<sup>26</sup>  $\rightarrow$

I. średnia liczb 26, 28  $\rightarrow$

J. obwód kwadratu o polu 400  $\rightarrow$

K. połowa liczby  $-1384 \rightarrow$

L.  $885 - 730 =$

M.  $5 \cdot$    $= 2650$

N. 85% z liczby 20  $\rightarrow$

O.  $3 : 21 = 8 :$

P. 605 minut po godzinie 22<sup>34</sup>  $\rightarrow$

Q. 80% z liczby 20  $\rightarrow$

R.  $\frac{7}{3} + \frac{3}{5} =$

S. o 80% więcej niż liczba 100  $\rightarrow$

T. rozkład na czynniki pierwsze liczby 12  $\rightarrow$

A. o 36% więcej niż liczba 50 →

B. o 70% mniej niż liczba 50 →

C. skróć ułamek  $\frac{-7}{21} =$

D. na ułamek dziesiętny  $\frac{5}{4} \rightarrow$

E.  $\frac{9}{2} \cdot \frac{4}{9} =$

F.  $554 -$    $= 536$

G. na ułamek zwykły 0.625 →

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

I. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 16 i 40 →

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 25 →

K. pole kwadratu o obwodzie 68 →

L.  $639 \cdot 21 \cdot 4 =$

M.   $\div 6 = 20$

N. obwód kwadratu o polu 49 →

O. obwód kwadratu o polu 64 →

P. zamień na arabską DXXXVI →

Q. na ułamek dziesiętny  $\frac{7}{4} \rightarrow$

R. 8% z liczby 25 →

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

T. największy wspólny dzielnik (GCF) 35 i 80 →

A. 622 minuty po godzinie 1<sup>43</sup> →

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

C. zamień na rzymską 854 →

D. 775, 758, 741, , 707, 690, 673

E.  $435 \div$    $= 15$

F.  $\frac{1}{2} - \frac{4}{3} =$

G. 841 minut przed godziną 4<sup>03</sup> →

H. skróć ułamek  $\frac{12}{27} =$

I. podwojona liczba -619 →

J. średnia liczb 27, 20, 34 →

K.  $\frac{1}{6} - \frac{2}{3} =$

L.  $800 \cdot 4 =$

M. 795 minut przed godziną 1<sup>46</sup> →

N.   $- 7 = 724$

O.  $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{11} =$

P. zamień na arabską CXV →

Q.  $\frac{1}{3} + \frac{9}{2} =$

R. pole kwadratu o obwodzie 36 →

S.  $16 \cdot 71 =$

T.  $\sqrt{225} =$



A.  $\boxed{6} - (-14) = 20$

B.  $\frac{19}{3} - \frac{9}{2} = \boxed{\frac{11}{6} \text{ lub } 1\frac{5}{6}}$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 69  $\rightarrow \boxed{71}$

D. na ułamek dziesiętny  $\frac{16}{5} \rightarrow \boxed{3.2}$

E.  $8 \cdot 18 \cdot 2 = \boxed{288}$

F.  $205 + 4 + 95 = \boxed{304}$

G.  $591 \cdot 10 = \boxed{5910}$

H.  $\boxed{35}$ , 70, 140, 280, 560

I. zamień na arabską CMLXXVI  $\rightarrow \boxed{976}$

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

K.  $646 + \boxed{17} = 663$

L. na ułamek dziesiętny  $\frac{3}{8} \rightarrow \boxed{0.375}$

M.  $\boxed{16} + (-58) = -42$

N.  $62 \div \boxed{2} = 31$

O.  $-93 + 17 + \boxed{-108} = -184$

P.  $99 + 935 + 45 = \boxed{1079}$

Q. rozkład na czynniki pierwsze liczby 30  $\rightarrow \boxed{2 \cdot 3 \cdot 5}$

R. 204 minuty po godzinie 17<sup>42</sup>  $\rightarrow \boxed{21^{06}}$

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

T.  $\frac{7}{4} \div \frac{2}{13} = \boxed{\frac{7}{26}}$

A.  $\frac{17}{5} \cdot 85 = \boxed{289}$

B. 58, 74, 90, 106, 122, 138,  $\boxed{154}$

C. obwód kwadratu o polu 25  $\rightarrow \boxed{20}$

D. 440 minut po godzinie 9<sup>47</sup>  $\rightarrow \boxed{17^{07}}$

E.  $\boxed{600} \div 12 = 50$

F. na ułamek dziesiętny  $\frac{5}{4} \rightarrow \boxed{1.25}$

G. skróć ułamek  $\frac{18}{63} = \boxed{\frac{2}{7}}$

H.  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{15} = \boxed{\frac{8}{35}}$

I. na ułamek zwykły 0.125  $\rightarrow \boxed{\frac{1}{8}}$

J. o 15% mniej niż liczba 60  $\rightarrow \boxed{51}$

K. połowa liczby  $-1732 \rightarrow \boxed{-866}$

L.  $\sqrt{64} = \boxed{8}$

M. największy wspólny dzielnik (GCF) 24 i 54  $\rightarrow \boxed{6}$

N.  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{4} = \boxed{\frac{1}{36}}$

O.  $\boxed{-380} + 375 = -5$

P.  $\frac{11}{12} \div \frac{1}{8} = \boxed{\frac{11}{96}}$

Q. pole kwadratu o obwodzie 52  $\rightarrow \boxed{169}$

R.  $\boxed{427} - 44 = 383$

S. 170 minut przed godziną 2<sup>44</sup>  $\rightarrow \boxed{23^{54}}$

T. podwojona liczba  $-891 \rightarrow \boxed{-1782}$

A.  $5 \cdot (-16) \cdot (-30) =$

B.   $\cdot 10 = 3 \cdot 210$

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

D.  $8 + 57 + 517 =$

E.   $+ 466 = 400$

F. pole kwadratu o obwodzie 68  $\rightarrow$

G. największy wspólny dzielnik (GCF) 543 i 15  $\rightarrow$

H.  $\frac{1}{2} \cdot (-420) =$

I.   $+ 65 = -13 + 203$

J.   $^2 = 16$

K.  $112 \cdot 37 =$

L.  $555 + 243 + (-5) =$

M.  $612 +$    $= 7 + 699$

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

O.  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 =$

P. zamień na rzymską 244  $\rightarrow$

Q.  $(-2)^6 =$

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

S. o 70% więcej niż liczba 10  $\rightarrow$

T.   $\cdot 12 = 8100$

A.  $12 \cdot 44 =$

B. 405, , 45, 15, 5

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

D. rozkład na czynniki pierwsze liczby 51  $\rightarrow$

E.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} =$

F. 142 minuty po godzinie 21<sup>22</sup>  $\rightarrow$

G.  $73 + 411 +$    $= 401$

H. 961 minut po godzinie 4<sup>26</sup>  $\rightarrow$

I. o 55% mniej niż liczba 20  $\rightarrow$

J. na ułamek dziesiętny  $\frac{-15}{4}$   $\rightarrow$

K. obwód kwadratu o polu 25  $\rightarrow$

L.   $\cdot 6 = 258$

M. o 90% więcej niż liczba 20  $\rightarrow$

N. 908 minut po godzinie 9<sup>51</sup>  $\rightarrow$

O.  $95 \cdot 43 =$

P.  $51 - 951 =$

Q. zamień na rzymską 578  $\rightarrow$

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

S. zamień na rzymską 88  $\rightarrow$

T.  $5 \cdot 20 \cdot$    $= 500$

A. rozkład na czynniki pierwsze liczby 16 →  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

B. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 26 i 6 → 78

C. 120 minut po godzinie 19<sup>03</sup> → 21<sup>03</sup>

D. podwojona liczba -509 → -1018

E. zamień na arabską DCCCXIV → 814

F.  $\frac{5}{9} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{27}$

G.  $\frac{1}{8} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{8}$

H.  $\frac{1}{7} + \frac{1}{3} = \frac{10}{21}$

I.  $390 \div 13 = 30$

J. 960 minut przed godziną 1<sup>30</sup> → 9<sup>30</sup>

K. średnia liczb 48, 46 → 47

L. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 100 → 101

M. o 42% więcej niż liczba 500 → 710

N.  $-62 + 16 = -46$

O. o 15% więcej niż liczba 20 → 23

P. podwojona liczba -756 → -1512

Q.  $1050 \div 15 = 70$

R. skróć ułamek  $\frac{-5}{45} = -\frac{1}{9}$

S. średnia liczb 63, 61 → 62

T.  $5 - 640 = -635$

A.  $-69 + 195 =$

B. 895 minut przed godziną 22<sup>50</sup> →

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

D. 59% z liczby 1000 →

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 90 i 50 →

F. najmniejsza wielokrotność 18 powyżej 40 →

G.  + 8 = 372

H. 40% z liczby 55 →

I.  $760 \cdot 6 =$

J.  $\frac{1}{9} \div \frac{8}{15} =$

K. 711 minut po godzinie 5<sup>51</sup> →

L.  $25 \cdot$   =  $5 \cdot 15$

M.  $\frac{1}{4} + \frac{8}{3} =$

N. 5% z liczby 80 →

O.  + 17 = 1016

P.  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{5} =$

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

R. średnia liczb 54, 78, 79, 56, 53 →

S.  $130 \div$   = 13

T.  $387 + (-9) =$

- A. zamień na rzymską 870 → **DCCCLXX**
- B.  $24 + 422 =$  **446**
- C. 20% z liczby 170 → **34**
- D.  $\frac{5}{8} \cdot 72 =$  **45**
- E. o 55% mniej niż liczba 180 → **81**
- F.  $\sqrt[6]{64} =$  **2**
- G.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 =$  **720**
- H.  $\frac{5}{2} + \frac{1}{5} =$   **$\frac{27}{10}$  lub  $2\frac{7}{10}$**
- I.  $\frac{-1}{3} \cdot 45 =$  **-15**
- J. na ułamek zwykły 0.875 →  **$\frac{7}{8}$**
- K. o 50% więcej niż liczba 30 → **45**
- L. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 10 i 24 → **120**
- M.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{11} =$   **$\frac{1}{22}$**
- N.  $60350 \div 85 =$  **710**
- O. największy wspólny dzielnik (GCF) 315 i 535 → **5**
- P. pole kwadratu o obwodzie 56 → **196**
- Q. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 42 i 4 → **84**
- R.  $\frac{7}{3} - \frac{2}{9} =$   **$\frac{19}{9}$  lub  $2\frac{1}{9}$**
- S.  $20 : 170 =$  **2** : 17
- T. 880, 440, **220**, 110, 55

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

B.  $100 \cdot 36 =$

C. o 34% mniej niż liczba 100  $\rightarrow$

D. 40, 1034, 2028, 3022, 4016,

E.  $\frac{1}{4} - \frac{2}{9} =$

F. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 50 i 40  $\rightarrow$

G.  $957 +$    $= 14 + 1003$

H.  $85 + 205 = 265 +$

I.  $7 \cdot 84 \cdot 5 =$

J. na ułamek zwykły  $0.(4) \rightarrow$

K. średnia liczb 56, 48  $\rightarrow$

L.  $140 \div$    $= 20$

M.  $7500 \div 100 =$

N. największy wspólny dzielnik (GCF) 175 i 515  $\rightarrow$

O. pole kwadratu o obwodzie 68  $\rightarrow$

P.  $10 \cdot$    $= 8 \cdot 55$

Q. podwojona liczba  $-206 \rightarrow$

R. połowa liczby  $-1856 \rightarrow$

S.  $\frac{2}{15} \div \frac{2}{3} =$

T.  $6 \cdot 10 \cdot 19 =$



A. zamień na arabską CMLIII →

B. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 40 →

C.  $177 + 10 + 660 =$

D.  $70 \cdot 570 =$

E.  $\frac{1}{7} - \frac{1}{8} =$

F. 15, 67, 119, 171, 223, 275,

G.  $956 +$    $= 1031$

H. podwojona liczba  $-713 \rightarrow$

I. 324, 259, 194, 129,

J. 324 minuty przed godziną  $12^{31} \rightarrow$

K. zamień na rzymską 79 →

L. 50% z liczby 50 →

M.  $8 \cdot (-11) =$

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

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 14 →

P.  $\frac{1}{15} + \frac{1}{3} =$

Q. skróć ułamek  $\frac{-5}{45} =$

R. pole kwadratu o obwodzie 52 →

S.  $20 \cdot 9 \cdot 11 =$

T. średnia liczb 86, 80 →

A. zamień na arabską CXXXI →

B. skróć ułamek  $\frac{63}{119} =$

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

D. zamień na rzymską 546 →

E. 88% z liczby 75 →

F.  $2 \cdot$    $\cdot 50 = 800$

G. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 12 i 8 →

H.  $60 \cdot 25 =$

I. 280 minut przed godziną 16<sup>46</sup> →

J. skróć ułamek  $\frac{-2}{34} =$

K.  $6 + 7 + 8 + \dots + 14 + 15 + 16 =$

L. rozkład na czynniki pierwsze liczby 84 →

M. 9, 27, 81, 243,

N. na ułamek zwykły 0.(3) →

O. pole kwadratu o obwodzie 92 →

P.  $714 \div 51 =$

Q.  $119 \div$    $= 17$

R.  $653 - 629 =$

S. średnia liczb 94, 60, 57, 51, 58 →

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

A.  $\boxed{18} : 6 = 39 : 13$

B.  $10 + \boxed{857} = 867$

C.  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{9} = \boxed{\frac{8}{21}}$

D. podwojona liczba  $-686 \rightarrow \boxed{-1372}$

E.  $1 + 2 + 3 + \dots + 9 + 10 + 11 = \boxed{66}$

F. 384 minuty przed godziną  $18^{\underline{52}} \rightarrow \boxed{12^{\underline{28}}}$

G. na ułamek dziesiętny  $\frac{1}{4} \rightarrow \boxed{0.25}$

H.  $\boxed{210} - 13 = 197$

I.  $480 \div \boxed{30} = 16$

J.  $12 + \boxed{-49} = -37$

K.  $\frac{9}{14} + \frac{3}{4} = \boxed{\frac{39}{28} \text{ lub } 1\frac{11}{28}}$

L. 291 minut po godzinie  $17^{\underline{48}} \rightarrow \boxed{22^{\underline{39}}}$

M. 887 minut po godzinie  $17^{\underline{29}} \rightarrow \boxed{8^{\underline{16}}}$

N. na ułamek dziesiętny  $\frac{-1}{2} \rightarrow \boxed{-0.5}$

O.  $\boxed{11}$ , 33, 99, 297, 891

P.  $156 \div 52 = \boxed{3}$

Q. najmniejsza wielokrotność 22 powyżej 75  $\rightarrow \boxed{88}$

R. średnia liczb 93, 97  $\rightarrow \boxed{95}$

S.  $68 + 55 + 655 = \boxed{778}$

T.  $8 \cdot 70 = \boxed{40} \cdot 14$

A. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 87 →

B. połowa liczby  $-972$  →

C.  $8 \cdot 214 =$

D.  $730 \cdot 41 =$

E.  $402 + 16 + 16 =$

F. na ułamek zwykły  $0.0625$  →

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

H.  $10 \cdot$    $\cdot 4 = 160$

I.  $7 \cdot 9 \cdot 341 =$

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 400 →

K. zamień na rzymską 936 →

L. 635 minut po godzinie  $23^{42}$  →

M. najmniejsza wielokrotność 17 powyżej 38 →

N.  $708 + 862 =$

O. 8, 29, 50, 71, 92,

P.  $\frac{1}{2} \cdot 92 =$

Q. 595, 1023, 1451, , 2307, 2735, 3163

R. na ułamek dziesiętny  $\frac{-1}{4}$  →

S. średnia liczb 100, 100, 96, 98, 96 →

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