

A.  · 410 = 7790

B. połowa liczby  $-804 \rightarrow$

C. o 92% mniej niż liczba 25  $\rightarrow$

D. skróć ułamek  $\frac{18}{42} =$

E. połowa liczby  $-1942 \rightarrow$

F. największy wspólny dzielnik (GCF) 66 i 249  $\rightarrow$

G.  $361 + 59 =$    $+ 416$

H. rozkład na czynniki pierwsze liczby 18  $\rightarrow$

I. 3443, 2885, 2327, , 1211, 653, 95

J. skróć ułamek  $\frac{-15}{40} =$

K. zamień na arabską DCXLVI  $\rightarrow$

L.  $33 + (-373) + 426 =$

M. o 42% więcej niż liczba 50  $\rightarrow$

N. 334 minuty przed godziną 4<sup>03</sup>  $\rightarrow$

O. o 60% mniej niż liczba 35  $\rightarrow$

P. <sup>3</sup> = 125

Q. 431 minut przed godziną 10<sup>55</sup>  $\rightarrow$

R.  $74 : 37 = 32 :$

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

T.  $\frac{9}{4} + \frac{1}{6} =$

A. skróć ułamek  $\frac{8}{40} =$

B. 725 minut po godzinie 15<sup>30</sup> →

C. 80% z liczby 15 →

D.  $448 \div 32 =$

E. o 30% więcej niż liczba 40 →

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

G.  $-15 + 798 =$

H. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 97 →

I. 17, 261, 505, 749, 993, 1237,

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

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

L. 10, 20, , 80, 160

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

N.  $881 +$    $+ 73 = 889$

O.  $43750 \div 625 =$

P.  $5 \cdot 733 =$

Q. 35, 70, 140, 280,

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

S. średnia liczb 37, 33 →

T. 2, 92, 182, 272, , 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. <sup>2</sup> = 49

B.  $7 \cdot 268 \cdot 9 =$

C.  $234 + 40 =$

D. podwojona liczba  $-537 \rightarrow$

E. 253 minuty przed godziną  $11^{\underline{36}} \rightarrow$

F. skróć ułamek  $\frac{18}{27} =$

G. zamień na rzymską 96  $\rightarrow$

H. 290 minut po godzinie  $0^{\underline{19}} \rightarrow$

I. najmniejsza wielokrotność 3 powyżej 121  $\rightarrow$

J. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 80  $\rightarrow$

K.  $-330 + 4 =$

L. średnia liczb 66, 68  $\rightarrow$

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

N. 20, 40, 80, 160,

O. obwód kwadratu o polu 49  $\rightarrow$

P.  $\frac{1}{2} \div \frac{7}{3} =$

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

R.  $-96 \div (-8) =$

S. 142 minuty przed godziną  $0^{\underline{46}} \rightarrow$

T. połowa liczby  $-204 \rightarrow$

A.  $18 + 22 = -78 + \boxed{\phantom{000}}$

B.  $-90 \div 10 = \boxed{\phantom{000}}$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 89  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

D.  $996 + 437 + 93 = \boxed{\phantom{000}}$

E. obwód kwadratu o polu 25  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

F. pole kwadratu o obwodzie 64  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

G. o 60% mniej niż liczba 160  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

H. połowa liczby  $-184 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

I.  $-28 + \boxed{\phantom{000}} = 814$

J. połowa liczby  $-584 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

K. 789 minut przed godziną  $15^{40} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

L. skróć ułamek  $\frac{85}{90} = \boxed{\phantom{000}}$

M. pole kwadratu o obwodzie 56  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

N.  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = \boxed{\phantom{000}}$

O.  $\boxed{\phantom{000}} \div 17 = 15$

P. na ułamek dziesiętny  $\frac{-1}{5} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

Q.  $\frac{1}{15} + \frac{1}{5} = \boxed{\phantom{000}}$

R. rozkład na czynniki pierwsze liczby 51  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

S.  $\sqrt[3]{8} = \boxed{\phantom{000}}$

T. najmniejsza wielokrotność 10 powyżej 397  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

A.  $\sqrt{25} = \boxed{\phantom{00}}$

B.  $-98 + 903 + \boxed{\phantom{00}} = 807$

C. zamień na rzymską 573  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

D. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 10 i 92  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

E. na ułamek zwykły 9.5  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

F.  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 + 11 + 12 = \boxed{\phantom{000}}$

G. zamień na rzymską 82  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

H. 316 minut po godzinie 17<sup>26</sup>  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

I. średnia liczb 26, 28  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

J. obwód kwadratu o polu 400  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

K. połowa liczby  $-1384 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

L.  $885 - 730 = \boxed{\phantom{000}}$

M.  $5 \cdot \boxed{\phantom{000}} = 2650$

N. 85% z liczby 20  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

O.  $3 : 21 = 8 : \boxed{\phantom{00}}$

P. 605 minut po godzinie 22<sup>34</sup>  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

Q. 80% z liczby 20  $\rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

R.  $\frac{7}{3} + \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$

S. o 80% więcej niż liczba 100  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

T. rozkład na czynniki pierwsze liczby 12  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

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.  - (-14) = 20

B.  $\frac{19}{3} - \frac{9}{2} =$

C. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 69 →

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

E.  $8 \cdot 18 \cdot 2 =$

F.  $205 + 4 + 95 =$

G.  $591 \cdot 10 =$

H. , 70, 140, 280, 560

I. zamień na arabską CMLXXVI →

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

K.  $646 +$    $= 663$

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

M.  + (-58) = -42

N.  $62 \div$    $= 31$

O.  $-93 + 17 +$    $= -184$

P.  $99 + 935 + 45 =$

Q. rozkład na czynniki pierwsze liczby 30 →

R. 204 minuty po godzinie 17<sup>42</sup> →

S. rozkład na czynniki pierwsze liczby 15 →

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

A.  $\frac{17}{5} \cdot 85 = \boxed{\phantom{000}}$

B. 58, 74, 90, 106, 122, 138,  $\boxed{\phantom{000}}$

C. obwód kwadratu o polu 25  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

D. 440 minut po godzinie 9<sup>47</sup>  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

E.  $\boxed{\phantom{000}} \div 12 = 50$

F. na ułamek dziesiętny  $\frac{5}{4} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

G. skróć ułamek  $\frac{18}{63} = \boxed{\phantom{000}}$

H.  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{15} = \boxed{\phantom{000}}$

I. na ułamek zwykły 0.125  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

J. o 15% mniej niż liczba 60  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

K. połowa liczby  $-1732 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

L.  $\sqrt{64} = \boxed{\phantom{000}}$

M. największy wspólny dzielnik (GCF) 24 i 54  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

N.  $\frac{1}{9} \div \frac{1}{4} = \boxed{\phantom{000}}$

O.  $\boxed{\phantom{000}} + 375 = -5$

P.  $\frac{11}{12} \div \frac{1}{8} = \boxed{\phantom{000}}$

Q. pole kwadratu o obwodzie 52  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

R.  $\boxed{\phantom{000}} - 44 = 383$

S. 170 minut przed godziną 2<sup>44</sup>  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

T. podwojona liczba  $-891 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

A.  $5 \cdot (-16) \cdot (-30) = \boxed{\phantom{000}}$

B.  $\boxed{\phantom{000}} \cdot 10 = 3 \cdot 210$

C.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \boxed{\phantom{000}}$

D.  $8 + 57 + 517 = \boxed{\phantom{000}}$

E.  $\boxed{\phantom{000}} + 466 = 400$

F. pole kwadratu o obwodzie 68  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

G. największy wspólny dzielnik (GCF) 543 i 15  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

H.  $\frac{1}{2} \cdot (-420) = \boxed{\phantom{000}}$

I.  $\boxed{\phantom{000}} + 65 = -13 + 203$

J.  $\boxed{\phantom{000}}^2 = 16$

K.  $112 \cdot 37 = \boxed{\phantom{000}}$

L.  $555 + 243 + (-5) = \boxed{\phantom{000}}$

M.  $612 + \boxed{\phantom{000}} = 7 + 699$

N.  $\frac{1}{2} - \frac{-2}{3} = \boxed{\phantom{000}}$

O.  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = \boxed{\phantom{000}}$

P. zamień na rzymską 244  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

Q.  $(-2)^6 = \boxed{\phantom{000}}$

R.  $1 + 2 + 3 + \dots + 7 + 8 + 9 = \boxed{\phantom{000}}$

S. o 70% więcej niż liczba 10  $\rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

T.  $\boxed{\phantom{000}} \cdot 12 = 8100$

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 →

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

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

D. podwojona liczba -509 →

E. zamień na arabską DCCCXIV →

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

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

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

I.   $\div 13 = 30$

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

K. średnia liczb 48, 46 →

L. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 100 →

M. o 42% więcej niż liczba 500 →

N.  $-62 + 16 =$

O. o 15% więcej niż liczba 20 →

P. podwojona liczba -756 →

Q.  $1050 \div 15 =$

R. skróć ułamek  $\frac{-5}{45} =$

S. średnia liczb 63, 61 →

T.   $- 640 = -635$

A.  $-69 + 195 =$

B. 895 minut przed godziną  $22^{50} \rightarrow$

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

D. 59% z liczby 1000  $\rightarrow$

E. największy wspólny dzielnik (GCF) 90 i 50  $\rightarrow$

F. najmniejsza wielokrotność 18 powyżej 40  $\rightarrow$

G.  + 8 = 372

H. 40% z liczby 55  $\rightarrow$

I.  $760 \cdot 6 =$

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

K. 711 minut po godzinie  $5^{51} \rightarrow$

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

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

N. 5% z liczby 80  $\rightarrow$

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  $\rightarrow$

S.  $130 \div$   = 13

T.  $387 + (-9) =$

- A. zamień na rzymską 870 →
- B.  $24 + 422 =$
- C. 20% z liczby 170 →
- D.  $\frac{5}{8} \cdot 72 =$
- E. o 55% mniej niż liczba 180 →
- F.  $\sqrt[6]{64} =$
- G.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 =$
- H.  $\frac{5}{2} + \frac{1}{5} =$
- I.  $\frac{-1}{3} \cdot 45 =$
- J. na ułamek zwykły 0.875 →
- K. o 50% więcej niż liczba 30 →
- L. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 10 i 24 →
- M.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{11} =$
- N.  $60350 \div 85 =$
- O. największy wspólny dzielnik (GCF) 315 i 535 →
- P. pole kwadratu o obwodzie 56 →
- Q. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 42 i 4 →
- R.  $\frac{7}{3} - \frac{2}{9} =$
- S.  $20 : 170 =$   : 17
- T. 880, 440, , 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  $0.(3) \rightarrow$

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.  : 6 = 39 : 13

B.  $10 + \text{} = 867$

C.  $\frac{6}{7} \div \frac{4}{9} = \text{}$

D. podwojona liczba  $-686 \rightarrow \text{}$

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

F. 384 minuty przed godziną  $18^{\underline{52}} \rightarrow \text{}$

G. na ułamek dziesiątyny  $\frac{1}{4} \rightarrow \text{}$

H.  - 13 = 197

I.  $480 \div \text{} = 16$

J.  $12 + \text{} = -37$

K.  $\frac{9}{14} + \frac{3}{4} = \text{}$

L. 291 minut po godzinie  $17^{\underline{48}} \rightarrow \text{}$

M. 887 minut po godzinie  $17^{\underline{29}} \rightarrow \text{}$

N. na ułamek dziesiątyny  $\frac{-1}{2} \rightarrow \text{}$

O. , 33, 99, 297, 891

P.  $156 \div 52 = \text{}$

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

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

S.  $68 + 55 + 655 = \text{}$

T.  $8 \cdot 70 = \text{} \cdot 14$

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