

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.  $9 \cdot 19 = \boxed{3} \cdot 57$

B.  $-520 - \boxed{11} = -531$

C. najmniejsza wielokrotność 19 powyżej 137  $\rightarrow \boxed{152}$

D.  $\boxed{3 \text{ lub } -3}^6 = 729$

E. podwojona liczba  $-719 \rightarrow \boxed{-1438}$

F. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 430  $\rightarrow \boxed{431}$

G. na ułamek zwykły  $1.(3) \rightarrow \boxed{\frac{4}{3} \text{ lub } 1\frac{1}{3}}$

H. 192, 96, 48,  $\boxed{24}$ , 12, 6

I.  $\frac{3}{7} - \frac{1}{15} = \boxed{\frac{38}{105}}$

J.  $\boxed{95} + 12 = -745 + 852$

K. zamień na arabską DLXIV  $\rightarrow \boxed{564}$

L.  $65178 \div 71 = \boxed{918}$

M. zamień na rzymską 506  $\rightarrow \boxed{DVI}$

N. 16, 690, 1364, 2038,  $\boxed{2712}$

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

P.  $\sqrt[3]{125} = \boxed{5}$

Q.  $\boxed{19 \text{ lub } -19}^2 = 361$

R. 783 minuty przed godziną  $8^{18} \rightarrow \boxed{19^{15}}$

S. 858 minut po godzinie  $12^{05} \rightarrow \boxed{2^{23}}$

T. największy wspólny dzielnik (GCF) 80 i 4540  $\rightarrow \boxed{20}$

A.  $83 + (-229) =$

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

C. o 6% więcej niż liczba 100 →

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

E. średnia liczb 90, 73, 69, 80 →

F. połowa liczby -186 →

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

H. skróć ułamek  $\frac{18}{114} =$

I. o 68% więcej niż liczba 75 →

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

K. 10, 575, , 1705, 2270

L.  $-252 - 2 =$

M. zamień na rzymską 334 →

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

O. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 75 i 65 →

P. najmniejsza wielokrotność 14 powyżej 824 →

Q. 50% z liczby 850 →

R.  : 1425 = 2 : 190

S. obwód kwadratu o polu 289 →

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  $\frac{13}{15} \rightarrow$

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.  $322 + 127 =$

B. zamień na arabską CMXXXIII  $\rightarrow$

C. pole kwadratu o obwodzie 96  $\rightarrow$

D. rozkład na czynniki pierwsze liczby 77  $\rightarrow$

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

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

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

H.

I. skróć ułamek  $\frac{140}{376} =$

J.  $657 \cdot 9 \cdot 4 =$

K. zamień na arabską CMLXXXII  $\rightarrow$

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

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

N.  $20 \cdot 6 \cdot 303 =$

O.

P.

Q. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 725  $\rightarrow$

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

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

T.  $6 \cdot 987 =$

A. na ułamek zwykły  $1.(3) \rightarrow \frac{4}{3} \text{ lub } 1\frac{1}{3}$

B.  $13^2 = 169$

C. zamień na arabską DCXXXVII  $\rightarrow 637$

D. 45% z liczby 180  $\rightarrow 81$

E.  $772 + 255 = 1027$

F.  $2 - 675 = -673$

G.  $11 - 535 = -524$

H.  $7 + 8 + 9 + \dots + 17 + 18 + 19 = 169$

I.  $\frac{1}{7} - \frac{1}{3} = -\frac{4}{21}$

J. zamień na rzymską 809  $\rightarrow \text{DCCCIX}$

K.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 5040$

L.  $\frac{1}{9} \div \frac{2}{7} = \frac{2}{63}$

M. zamień na arabską DCXCVII  $\rightarrow 697$

N.  $3960 \div 5 = 792$

O.  $(-4) + (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 = -9$

P. rozkład na czynniki pierwsze liczby 110  $\rightarrow 2 \cdot 5 \cdot 11$

Q. obwód kwadratu o polu 289  $\rightarrow 68$

R. 363 minuty po godzinie 16<sup>07</sup>  $\rightarrow 22^{10}$

S.  $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{3} = \frac{25}{21} \text{ lub } 1\frac{4}{21}$

T. najmniejsza wielokrotność 4 powyżej 246  $\rightarrow 248$

A.  $25 \cdot \boxed{68} = 20 \cdot 85$

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

C.  $210 \cdot 600 = \boxed{126000}$

D. najmniejsza liczba pierwsza powyżej 79  $\rightarrow \boxed{83}$

E. na ułamek dziesiętny  $\frac{7}{18} \rightarrow \boxed{0.3(8)}$

F.  $-89 + 671 = \boxed{582}$

G.  $19 + 659 + \boxed{-122} = 556$

H. o 10% więcej niż liczba 310  $\rightarrow \boxed{341}$

I. rozkład na czynniki pierwsze liczby 92  $\rightarrow \boxed{2 \cdot 2 \cdot 23}$

J.  $8 - 998 = \boxed{-990}$

K. połowa liczby  $-1388 \rightarrow \boxed{-694}$

L.  $639 : 1065 = \boxed{9} : 15$

M. największy wspólny dzielnik (GCF) 995 i 620  $\rightarrow \boxed{5}$

N.  $623 \div \boxed{7} = 89$

O. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 64 i 80  $\rightarrow \boxed{320}$

P.  $7 + \boxed{-94} + (-999) = -1086$

Q. 3% z liczby 700  $\rightarrow \boxed{21}$

R.  $\frac{-1}{4} + \frac{2}{3} = \boxed{\frac{5}{12}}$

S.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = \boxed{5040}$

T.  $490 + 977 = 62 + \boxed{1405}$



A. zamień na rzymską 694 → **DCXCIV**

B. o 10% mniej niż liczba 70 → **63**

C. największy wspólny dzielnik (GCF) 2970 i 36 → **18**

D. zamień na arabską DXXIII → **523**

E. **305**  $\div 61 = 5$

F. zamień na arabską DLXVIII → **568**

G.  $\frac{1}{2} - \frac{5}{6} =$   **$-\frac{1}{3}$**

H. najmniejsza wielokrotność 11 powyżej 138 → **143**

I.  $\frac{15}{8} \cdot \frac{11}{6} =$   **$\frac{55}{16}$  lub  $3\frac{7}{16}$**

J. **-11**  $+ 349 + (-209) = 129$

K. średnia liczb 219, 215 → **217**

L. rozkład na czynniki pierwsze liczby 49 → **7 · 7**

M.  $1370 \div 274 =$  **5**

N. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 15 i 48 → **240**

O. o 60% więcej niż liczba 45 → **72**

P. połowa liczby -158 → **-79**

Q. na ułamek dziesiętny  $\frac{-9}{8}$  → **-1.125**

R.  $254 + 619 =$  **873**

S. o 50% mniej niż liczba 50 → **25**

T.  $308 -$  **47**  $= 261$

A.  $\boxed{-10 \text{ lub } 10}^2 = 100$

B. na ułamek zwykły  $0.(1) \rightarrow \boxed{\frac{1}{9}}$

C. 50% z liczby 68  $\rightarrow \boxed{34}$

D. największy wspólny dzielnik (GCF) 57 i 759  $\rightarrow \boxed{3}$

E. pole kwadratu o obwodzie 68  $\rightarrow \boxed{289}$

F.  $9^3 = \boxed{729}$

G.  $\frac{9}{7} \cdot \frac{1}{4} = \boxed{\frac{9}{28}}$

H.  $\frac{1}{9} + \frac{1}{7} = \boxed{\frac{16}{63}}$

I. średnia liczb 245, 243  $\rightarrow \boxed{244}$

J. rozkład na czynniki pierwsze liczby 82  $\rightarrow \boxed{2 \cdot 41}$

K.  $\frac{13}{7} \cdot \frac{2}{5} = \boxed{\frac{26}{35}}$

L. o 60% mniej niż liczba 75  $\rightarrow \boxed{30}$

M.  $\sqrt[3]{125} = \boxed{5}$

N. 18, 36, 72, 144,  $\boxed{288}$

O. o 80% mniej niż liczba 430  $\rightarrow \boxed{86}$

P.  $153 \div \boxed{17} = 9$

Q.  $4 \cdot 90 \cdot 8 = \boxed{2880}$

R. połowa liczby  $-1630 \rightarrow \boxed{-815}$

S.  $7 \cdot \boxed{8} \cdot 6 = 336$

T.  $\frac{-2}{3} \cdot 558 = \boxed{-372}$

- 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  $11^{\underline{49}} \rightarrow$
- 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  $7^{24}$  →

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.  $\boxed{-707} + 22 = -685$

B.  $(-4) + (-3) + (-2) + \dots + 7 + 8 + 9 = \boxed{35}$

C. połowa liczby  $-178 \rightarrow \boxed{-89}$

D. na ułamek dziesiętny  $\frac{1}{3} \rightarrow \boxed{0.(3)}$

E. 12, 229, 446, 663, 880, 1097,  $\boxed{1314}$

F.  $15^2 = \boxed{225}$

G. obwód kwadratu o polu 169  $\rightarrow \boxed{52}$

H.  $\sqrt[6]{729} = \boxed{3}$

I.  $9 \cdot 6 \cdot 687 = \boxed{37098}$

J.  $59 - 950 = \boxed{-891}$

K.  $\frac{-1}{14} \cdot 42 = \boxed{-3}$

L.  $\frac{1}{2} \cdot (-710) = \boxed{-355}$

M. 74% z liczby 700  $\rightarrow \boxed{518}$

N.  $607 \cdot \boxed{8} = 4856$

O.  $855 + 312 = \boxed{1167}$

P.  $\boxed{927} + 15 = 758 + 184$

Q.  $-12 \cdot (-93) = \boxed{1116}$

R. zamień na rzymską 808  $\rightarrow \boxed{DCCCVIII}$

S. 145, 706, 1267, 1828, 2389,  $\boxed{2950}$

T. na ułamek dziesiętny  $\frac{4}{9} \rightarrow \boxed{0.(4)}$

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 9<sup>35</sup>  $\rightarrow$

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.  $416 + \boxed{-353} + 6 = 69$

B. najmniejsza wspólna wielokrotność (LCM) 150 i 60  $\rightarrow$   $\boxed{300}$

C.  $\frac{6}{13} \cdot \frac{3}{4} = \boxed{\frac{9}{26}}$

D. o 44% więcej niż liczba 50  $\rightarrow$   $\boxed{72}$

E. zamień na arabską DCLXXXVIII  $\rightarrow$   $\boxed{688}$

F. średnia liczb 385, 386, 391, 386  $\rightarrow$   $\boxed{387}$

G.  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = \boxed{5040}$

H. 50% z liczby 820  $\rightarrow$   $\boxed{410}$

I.  $\frac{1}{13} - \frac{1}{15} = \boxed{\frac{2}{195}}$

J.  $7 + \boxed{-856} = -849$

K. na ułamek zwykły 0.(1)  $\rightarrow$   $\boxed{\frac{1}{9}}$

L. 758 minut po godzinie 18<sup>42</sup>  $\rightarrow$   $\boxed{7<sup>20}</sup>}$

M. na ułamek zwykły 3.(6)  $\rightarrow$   $\boxed{\frac{11}{3} \text{ lub } 3\frac{2}{3}}$

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

O. rozkład na czynniki pierwsze liczby 69  $\rightarrow$   $\boxed{3 \cdot 23}$

P. 567 minut po godzinie 3<sup>33</sup>  $\rightarrow$   $\boxed{13<sup>00}</sup>}$

Q.  $-450 \div 30 = \boxed{-15}$

R.  $\boxed{-743} + 19 = -724$

S.  $\boxed{126} \div 2 = 63$

T.  $96 + 75 = \boxed{215} + (-44)$

A. rozkład na czynniki pierwsze liczby 740 →  $2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 37$

B. 282 minuty przed godziną  $10^{55}$  →  $6^{13}$

C.  $-34 - 25 = -59$

D. średnia liczb 48, 34, 48, 20, 20 → 34

E.  $528 - 64 = 464$

F.  $-44 + 263 = 219$

G.  $10 \cdot 9 \cdot 871 = 78390$

H.  $16 \cdot 80 = 20 \cdot 64$

I. zamień na rzymską 996 → CMXCVI

J. na ułamek dziesiętny  $\frac{7}{3}$  →  $2.(3)$

K. na ułamek dziesiętny  $\frac{-15}{2}$  →  $-7.5$

L.  $543 - 66 = 477$

M. najmniejsza wielokrotność 2 powyżej 285 → 286

N. zamień na arabską CXVII → 117

O. o 60% więcej niż liczba 100 → 160

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

Q. 75% z liczby  $(-8)$  →  $-6$

R. pole kwadratu o obwodzie 76 → 361

S.  $\sqrt{225} = 15$

T.  $-480, -494, -508, -522, -536$



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 1<sup>01</sup>  $\rightarrow$

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 12<sup>38</sup>  $\rightarrow$
- 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 13<sup>41</sup>  $\rightarrow$

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 0<sup>44</sup>  $\rightarrow$

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.  $168 \div$    $= 42$