

Rozwiąż krzyżówkę wpisując w kratki odpowiednie cyfry. Hasło w zacieniowanych okienkach, to przybliżona wartość $\sqrt{2019}$. Hasło nie jest oceniane.

a)					
b)					
c)					
d)					
e)					
f)					
g)					
h)					
i)					
j)					
k)					
l)					
m)					
n)					
o)					
p)					
q)					
r)					
s)					
t)					

- a) Kwadrat największej dwucyfrowej liczby pierwszej.
- b) Liczba, której 2% to 88.
- c) Liczba MCMLIX zapisana cyframi arabskimi.
- d) Długość wysokości trójkąta równobocznego o boku $22\sqrt{3}$.
- e) Długość boku trójkąta równobocznego o polu $225\sqrt{3}$.
- f) Największy wspólny dzielnik liczb 63 i 105.
- g) Wartość wyrażenia: $\sqrt[3]{8000} - \sqrt[3]{-125 \cdot 27} - (7 \cdot 9 - 6 \cdot 11)$
- h) Największa liczba całkowita mniejsza od 123,75.
- i) Wartość wyrażenia: $\frac{2^3 - (2^2)^3}{2^2}$.
- j) 37% liczby 10100.
- k) Pole pierścienia kołowego ograniczonego okręgami o średnicach 20 i 6. Przyjmij $\pi = 3$.
- l) Przybliżenie liczby 72999,99 do setek.
- m) Czas w godzinach w jakim rowerzysta pokona drogę 24 km, gdyby jego średnia prędkość jazdy na tej trasie była równa 200 metrów na minutę .
- n) Długość przyprostokątnych w trójkącie prostokątnym równoramiennym o polu 72 j^2 .
- o) Wartość x w wyrażeniu: $\frac{13^5 \cdot 13^8 \cdot 13^6}{13^{10}} = 13^x$
- p) Sześcian największej jednocyfrowej liczby pierwszej.
- q) Liczba która nie jest ani dodatnia, ani ujemna.
- r) Objętość sześcianu o krawędzi 9.
- s) Średnia arytmetyczna liczb: 40; 32,04; 36,6; 44,06; 12,3.
- t) Cyfra X dziesiątek pięciocyfrowej liczby 523 X 6, o której wiadomo, że jest podzielna przez 3 i 4.