

poniedziałek

Temat: Powtórzenie wiadomości z równań.

Dzisiaj w ramach powtórzenia spróbujcie rozwiązać zadania. Wykonajcie tyle ile potraficie. Przeznaczcie na to około 30 minut.

10. Rozwiąż równania.

- a) $4x - 3 = 3x + 5$
- b) $5x + 2 = 7 - 3x$
- c) $3(x - 1) = 0$
- d) $-6(x + 1) = 24$
- e) $-7(x - 2) = 3x - 1$
- f) $4(x - 1) = 6(1 + x)$

A tu sprawdźcie odpowiedzi.... :)

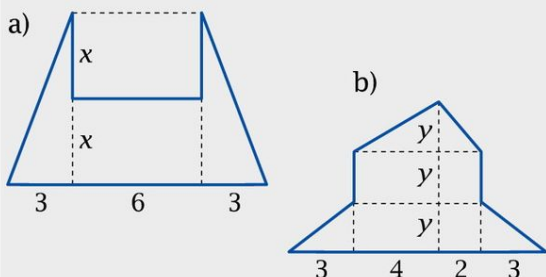
a) $x = 8$, b) $x = \frac{5}{8}$, c) $x = 1$, d) $x = -5$, e) $x = 1,5$, f) $x = -5$

Wtorek

Temat: Powtórzenie wiadomości z równań.

Dzisiaj w ramach powtórzenia spróbujcie rozwiązać zadania. Wykonajcie tyle ile potraficie. Przeznaczcie na to około 30 minut.

17. Pole każdej z poniższych figur jest równe 48. Oblicz wartości x i y .



47. Wyznacz wskazane wielkości.

a) $k = 7n$; n

e) $x = 2k + 1$; k

b) $a = k + 6$; k

f) $2k = 7n + 5$; n

c) $z = 7 - y$; y

g) $t = \frac{1}{a} - 5xa$; x

d) $d = a + bc$; c

h) $w = \frac{1}{2a} + \frac{p}{a}$; a

A tu sprawdzisz odpowiedzi do zadania 17.... :)

a) $x = 4$, b) $y = 2\frac{2}{3}$

środa

Temat: Powtórzenie wiadomości z matematyki – klasa7.

Wejdź na strony:

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-zadan-tekstowych-z-wykorzystaniem-rownan-i-procentow/DaHZvLGc2>

<https://epodreczniki.pl/a/wykorzystanie-rownan-do-rozwiazywania-zadan-tekstowych/DgThRejcc>

Wykonaj zadania- możesz sprawdzić odpowiedzi :)