

Classes - Quizizz | @wp (21) Odebran... | Edytuj stronę - Put... | MATEMATYKA KL... | Szybkie wybieranie | Ostroskup prawidlo... | GWO - Gdańskie V... | Multipodrecznik G... | multipodreczniki.apps.gwo.pl/player/#/publication/1558008/359/action/79/0/281

a) W dużym opakowaniu mieści się 12 jaj, a w małym — 6 jaj. Ile jaj jest łącznie w  $x$  dużych i 7 małych opakowaniach?  $12x + 42$

b) W klasie jest  $n$  ławek i stół. W każdej ławce siedzi 2 uczniów. Przy stole siedzi nauczycielka. Ile osób jest w klasie?  $2n + 1$

c) W pewnej szkole podstawowej jest 450 uczniów, w tym  $x$  w klasach I-III oraz  $y$  w klasach IV-V. Ilu uczniów jest w pozostałych klasach?  $450 - x - y$


d) Jadą dwa takie same autokary, w każdym kierowca,  $n$  uczniów i czterech opiekunów. Ile jedzie osób?  $2n + 10$

e) Woda mineralna „Ach, ach” jest sprzedawana w butelkach dwulitrowych, a woda mineralna „Och, och” — w butelkach pięciolitrowych. Kierownik sklepu kupił od dostawcy  $a$  butelek wody „Och, och” i  $b$  butelek wody „Ach, ach”. Ile to razem litrów wody?  $5a + 2b$

Pojedyncze przykłady

Odpowiedź

Classes - Quizizz | @wp (21) Odebran... | Edytuj stronę - Put... | MATEMATYKA KL... | Szybkie wybieranie | Ostroskup prawidlo... | GWO - Gdańskie V... | Multipodrecznik G... | multipodreczniki.apps.gwo.pl/player/#/publication/1558008/359/action/79/0/282



19. Kowal otrzymał zamówienie na podkucie wszystkich koni z pewnej stadniny. Wykonał już 7 podków. Oznacz liczbę koni literą  $x$  i napisz, ile podków musi jeszcze przykować.  $4x - 7$

Odpowiedź

Classes - Quizizz x @wp (21) Odebran... x Edytuj stronę - Publi... x MATEMATYKA KL.VI x Szybkie wybieranie x Ostroskup prawidlo... x GWO - Gdańskie V... x Multipodrecznik G... x

multipodreczniki.apps.gwo.pl/player/#/publication/1558008/359/action/79/0/283

20. Zapisz cztery kolejne liczby całkowite:

a) następujące po liczbie całkowitej  $n$ : .....

b) poprzedzające liczbę całkowitą  $n$ : .....

c) takie, aby najmniejszą była  $n - 3$ : .....

d) takie, aby największą była  $n - 2$ : .....

a) następujące po liczbie całkowitej  $n$ :  $n+1, n+2, n+3, n+4$

b) poprzedzające liczbę całkowitą  $n$ :  $n-4, n-3, n-2, n-1$

c) takie, aby najmniejszą była  $n - 3$ :  $n-3, n-2, n-1, n$

d) takie, aby największą była  $n - 2$ :  $n-5, n-4, n-3, n-2$

Pojedyncze przykłady

Odpowiedź

17:00  
2020-04-01

Classes - Quizizz x @wp (21) Odebran... x Edytuj stronę - Publi... x MATEMATYKA KL.VI x Szybkie wybieranie x Ostroskup prawidlo... x GWO - Gdańskie V... x Multipodrecznik G... x

multipodreczniki.apps.gwo.pl/player/#/publication/1558008/359/action/79/0/284

21. Liczba naturalna  $n$  jest nieparzysta. Zapisz trzy kolejne liczby:

a) następujące po liczbie  $n$ : .....

b) nieparzyste poprzedzające liczbę  $n$ : .....

c) parzyste poprzedzające liczbę  $n$ : .....

a) następujące po liczbie  $n$ :  $n+1, n+2, n+3$

b) nieparzyste następujące po liczbie  $n$ :  $n+2, n+4, n+6$

c) parzyste następujące po liczbie  $n$ :  $n+1, n+3, n+5$

Pojedyncze przykłady

Odpowiedź

17:00  
2020-04-01