

W sklepie spożywczym znajduje się 561 litrów wody mineralnej w butelkach o pojemności 0,33 litra. Oblicz, jaka jest wartość tego towaru, jeśli cena jednej butelki wynosi 89 groszy. Wynik podaj w złotych.

Zapisz obliczenia.

A large rectangular area filled with a uniform grid of small squares, intended for drawing or sketching. The grid consists of approximately 20 columns and 15 rows of squares.

Odpowiedź:

Zad.7.

Na wyprawę 5 turystów przygotowało wodę w 5 butelkach po 1,5 l i w 8 butelkach wody po 0,75 l. Po ile litrów wody przeznaczono na jedną osobę?

- A. 0,75 B. 1,25 C. 1,5 D. 2,7

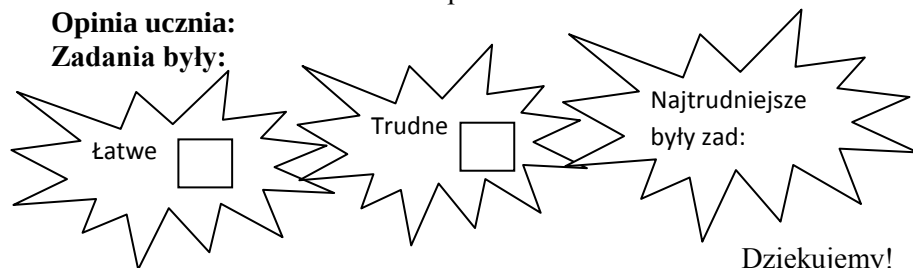
Opinia Rodzica: Proszę postawić X

1. Dziecko wykonało samodzielnie zadania: ☐
2. Dziecko nie umiało kilku zadań: ☐

Podpis Rodzica:

Opinia ucznia:

Zadania były:



Redakcja: M. Sulewska, J. Małkowska, A. Stryjak, M. Szymańska



Wydawca: Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach
ul. Ostrowska 16; 63-460 Nowe Skalmierzyce
tel/fax: 62 7621302 e-mail: spskalmierzycze@noweskalmerzycze.pl
<http://www.spskalmierzycze.noweskalmerzycze.pl>

W tym numerze matematyka!



Przypomnij sobie!

Czasem dzieląc jedną liczbę przez drugą, nie chcemy znać wyniku tego dzielenia, a jedynie wiedzieć czy liczba ta dzieli się przez inną bez reszty. Są metody, które pozwalają takie dzielenia rozstrzygnąć nie używając przy tym kalkulatora lub kartki z ołówkiem. Te metody nazywamy cechami podzielności liczb. Oto one:

Cecha podzielności przez 2

Liczba jest podzielna przez 2 jeżeli jej ostatnią cyfrą jest: 2, 4, 6, 8 albo 0.

Cecha podzielności przez 3

Liczba jest podzielna przez 3, jeśli suma jej cyfr tworzy liczbę podzielną przez 3.

Cecha podzielności przez 5

Liczba jest podzielna przez 5, jeśli jej ostatnią cyfrą jest 0 albo 5.

Cecha podzielności przez 9

Liczba jest podzielna przez 9, jeśli suma jej cyfr tworzy liczbę podzielną przez 9.

Liczba jest podzielna przez 10 jeśli jej ostatnią cyfrą jest zero.

Liczba jest podzielna przez 10 jeśli jej dwie ostatnie cyfry to: 25, 50, 75, 00.

Liczba jest podzielna przez 100 jeśli jej dwie ostatnie cyfry to: 00.

Zad.1.

Ogród miał kształt prostokąta o wymiarach 25 m x 30 m. Jakie pole powierzchni ma ten ogród?

Zapisz obliczenia.

[illegible]

Odpowiedź:

Zad.2.

Rabaty kwiatowe zajmują $\frac{1}{4}$ z połowy ogrodu. Jaką część ogrodu zajmują rabaty kwiatowe?

Zapisz obliczenia.

[illegible]

Odpowiedź:

Zad.3.

Bilet na samolot z Krakowa do Warszawy dla osoby dorosłej kosztuje 497 zł, a dla dziecka 343 zł. Ile razem kosztuje przelot w jedną stronę 2 osób dorosłych i 2 dzieci?

Zapisz obliczenia.

[illegible]

Odpowiedź:

Zad.4.

Rowerzysta pierwszego dnia przejechał trasę o długości 50 km, drugiego – o 10 km więcej niż pierwszego, a trzeciego dnia dwa razy mniej niż drugiego. Ile kilometrów przejechał rowerzysta trzeciego dnia?

Zapisz obliczenia.

[illegible]

Odpowiedź:

Zad.5.

Twój starszy kolega chwali się, że w ciągu 2 tygodni może pokonać pieszo trasę o długości 528 km, idąc codziennie 30 km. Czy jest to możliwe?

Zapisz obliczenia.

[illegible]

Odpowiedź: