Zadania dla uczniów klasy II

Zadania z matematyki

Rozwiąż zadania – napisz działania i odpowiedzi.

1. Na każdej z 4 gałęzi usiadło po 6 wróbli. Ile wróbli jest na tych gałęziach?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Odpowiedź: ………………………………………………………………………………………………………………………….

2. Rodzice kupili dla każdego dziecka słownik ortograficzny. Książki ustawili na 3 półkach po 9 na każdej. Ile słowników ortograficznych zakupili rodzice?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Odpowiedź: …………………………………………………………………………………………………………………………….

3. Olek ustawił w 3 rzędach po 8 samochodzików. Ile samochodzików ma Olek?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………...

Odpowiedź: …………………………………………………………………………………………………………………………..

4. Pokoloruj taką samą kredką te same działania i wyniki.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 • 8 | 36 | 3 • 9 | 5 • 8 | 24 | 5 • 5 | 4 • 10 | 42 |
| 25 | 6 • 4 | 48 | 40 | 27 | 7 • 6 | 4 • 9 | 40 |

5. Wpisz brakujące czynniki.

3 •  = 12

 • 5 = 45

 • 9 = 18

6 •  = 42

5 •  = 25

 • 8 = 32

3 •  = 27

 • 3 = 24

9 •  = 36

4 •  = 16

6 •  = 36

 • 4 = 28

6. Zachęcam do skorzystania ze strony [www.szaloneliczby.pl/klasa-2](http://www.szaloneliczby.pl/klasa-2)

Zadania z j. polskiego

Ćwiczenia – str. 62

Ćw. 1

Ćw. 3

Ćw. 4

Ćw. 5

Dla chętnych ćw. 2 i 6

Zachęcam do przeczytania tekstu z podręcznika str. 68 – 69.

Z rozsypanki wyrazowej ułóż kolejne zdania opisujące bałwanka. Napisz ułożone zdania i podkreśl w nich przymiotniki.

jest kula. bałwanka najmniejsza Głową kule Dwie większe to tułów. guziki i Jego z czarnych są czerwony węgielków. usta nos oczy, a z marchewki. Na duże głowie wiadro. ma W brązową miotłę. ręce trzyma lewej dzieciom bałwanek Udał się

To bałwanek Olaf. Dzieci ulepiły go z trzech kul różnej wielkości. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….