

MiMaK – Milusińskich Matematyczny Konkurs
dla uczniów klas III szkół podstawowych

II etap – 9 kwietnia 2014

Imię i nazwisko - klasa Szkoła -	Liczba punktów
---	-----------------------

Zadania do rozwiązania:

Zadanie 1. <u>Podkreśl właściwą odpowiedź.</u> Tylko jedno z poniższych działań jest poprawne. Które? a. $(7+1) \cdot 3 = 12$ b. $24-9 \cdot 2 = 30$ c. $27:3+6 = 3$ d. $4+4 \cdot 3 = 16$	max 1pkt
--	-----------------

Zadanie 2. Zapisz liczbę: cztery tysiące pięćset siedem - za pomocą cyfr	max 1pkt
--	-----------------

Zadanie 3. <u>Rozwiąż zadanie</u> Tomek ma 7 patyczków różnej długości. Dwa z nich przełamał na dwie części. Ile patyczków ma Tomek teraz? Odp.	max 1pkt
--	-----------------

Zadanie 4. <u>Napisz podane liczby słowami.</u> 49 - 695 -	max 1pkt
---	-----------------

Zadanie 5. <u>Rozwiąż zadanie</u> Ewa mieszka z rodzicami, bratem, pieskiem, trzema kotami, dwiema papugami i sześcioma złotymi rybkami. Ilu nóg się doliczyłeś? Odp.	max 2pkt
---	-------------

Zadanie 6. <u>Rozwiąż zadanie</u> Ile dni minie od 1 września do końca roku kalendarzowego? Odp.	max 2pkt
---	-------------



Zadanie 7. <u>Rozwiąż zadanie</u> Plac szkolny ma kształt prostokąta o wymiarach: długość 247 m, a szerokość 169 m. Oblicz, ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie tego placu. Odp.	max 3pkt
--	-------------

Zadanie 8. <u>Rozwiąż zadanie</u> Jaka jest różnica między najmniejszą liczbą czterocyfrową, a największą trzycyfrową? Odp.	max 3pkt
---	-------------

Zadanie 9. <u>Rozwiąż zadanie</u> W kolejce do kasy przed Jackiem stały 4 osoby, a za Jackiem - 6 osób. Ile osób liczyła kolejka do kasy? Odp.	max 3pkt
---	-------------

Zadanie 10. <u>Rozwiąż zadanie</u> Przed wycieczką Karol z Asią robili zakupy w sklepie. Karol wydał 12 zł 50 gr, a Asia o 3 zł 70 gr mniej. Jaka kwotę wydała Asia? Odp.	max 2pkt
--	-------------

Zadanie 11. <u>Rozwiąż zadanie</u> Kasia jechała do babci. Wsiadła do pociągu o godz. 9 ¹⁵ , a na miejsce dojechała o 12 ¹⁰ . Ile czasu trwała podróż ? Odp.	max 3pkt
--	-------------

Zadanie 12. <u>Rozwiąż zadanie</u>  3 zł  6 zł W sklepie z zabawkami motor kosztuje 3zł, samochód kosztuje 6zł. Ile razy więcej Michał może kupić motorów niż samochodów, jeśli dysponuje sumą 24zł? Odp.	max 3pkt
--	-------------

