**MATEMATYKA kl. III**

**(zadania) 3**

1. Wykonaj obliczenia, sprawdź poprawność wykonanych obliczeń:

2 \* 9 = ..... .....................................................................................................

27 : 7 = ..... .....................................................................................................

5 \* 6 = ..... .....................................................................................................

21 : 3 = ..... .....................................................................................................

16 : 8 = ..... .....................................................................................................

8 \* 3 = ..... .....................................................................................................

24 : 6 = ..... ......................................................................................................

8 \* 6 = ..... ......................................................................................................

4 \* 7 = ..... ......................................................................................................

9 \* 7 = ..... .....................................................................................................

1. Wykonaj obliczenia, pamiętaj o kolejności wykonywania działań:

12 : 2 – 32 : 8 = ................................................................................................................

100 – (90 : 3) – 67 = .........................................................................................................

27 : 3 – 35 : 5 = ................................................................................................................

25 + 16 : 4 – 25 = .............................................................................................................

95 – 33 – 57 = ..................................................................................................................

54 : 9 – 24 : 12 = ..............................................................................................................

98 – 100 : 20 – 92 = .........................................................................................................

(36 + 12) : 8 – 2 = ............................................................................................................

(13 + 29) : 7 = ..................................................................................................................

325 + 56 : 7 = ...................................................................................................................

36 : 6 – 25 : 5 = ................................................................................................................

415 – 4 \* 100 = ................................................................................................................

604 – 5 \* 5 = ....................................................................................................................

1. Anita waży 21 kg, a jej mama trzy razy więcej. Ciocia Ewa waży o 15 kg więcej od mamy, ale postanowiła schudnąć o 18 kg. Ile będzie ważyła ciocia, jeśli dotrzyma postanowienia?

......................................................................................................................................................................................................................................................................................

Odp. ..................................................................................................................................

1. Tata Adama codziennie biega. Każdego dnia pokonuje dystans 6 km. Postanowił, że od poniedziałku każdego dnia tygodnia przebiegnie o 1 km więcej niż poprzedniego. Ile kilometrów pokona w kolejnych dniach tygodnia?

Ile kilometrów przebiegnie w sumie przez tydzień?

Poniedziałek ............................ Wtorek ........................................

Środa ....................................... Czwartek .....................................

Piątek ....................................... Sobota .........................................

Niedziela ..................................

Cały tydzień .....................................................................................................................

Odp. ..................................................................................................................................

1. Dzieci przyniosły makulaturę w paczkach po 10 kg i resztę luzem. Oblicz ile kilogramów makulatury przyniosły dzieci:

Ania: 3 paczki i 7 kg ........................................................................................................

Antek 6 paczek i 3 kg .......................................................................................................

Zuzia 5 paczek i 1 kg .......................................................................................................

Mikołaj 3 paczki i 2 kg ....................................................................................................

Michał 8 paczek i 7 kg .....................................................................................................

Kasia 4 paczki i 3 kg ........................................................................................................

Kto przyniósł najwięcej, a kto najmniej makulatury, oblicz różnicę o ile więcej?

..........................................................................................................................................

Odp. .................................................................................................................................

Ile makulatury przyniosły dziewczynki, a ile chłopcy?

...........................................................................................................................................

Odp. .................................................................................................................................

Ile makulatury przyniosły razem dzieci (możesz obliczyć pisemnie)?

...........................................................................................................................................

Odp. ..................................................................................................................................