

Imię i nazwisko

1. Z cyfr 1, 2, 3, 5, 0 zbuduj:

a) najmniejszą liczbę trzycyfrową o różnych cyfrach

b) największą liczbę pięciocyfrową o różnych cyfrach

2. Zapisz największą liczbę pięciocyfrową

3. Oblicz, pamiętając o właściwej kolejności wykonywania działań:

a) $6 \cdot 7 + 3 \cdot 11 =$

b) $(12 - 3) \cdot (8 + 2) =$

c) $(22 - 4) + 63 : 9 =$

d) $24 + 11 \cdot 4 - 48 : 4 =$

4. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $3048 + 916$

b) $4057 + 988$

c) $4276 - 1465$

d) $5037 - 2264$

5 Rozwiąż zadanie:

Samochód ma do przejechania w ciągu trzech dni trasę 1280km. Pierwszego dnia przejechał 386 km, a drugiego 484km. Ile kilometrów musi przejechać trzeciego dnia?

Odp.

.....

.....

6. Rozwiąż zadanie:

Kazimierz Wielki, syn Władysława Łokietka, urodził się w 1310 roku. W wieku 23 lat został królem Polski. W trzydziestym pierwszym roku swego panowania, a sześć lat przed śmiercią założył w Krakowie uniwersytet. W którym roku zmarł Kazimierz Wielki?

Odp.

.....

.....