MATEMATYKA

Zad. 1. Przeczytaj następujące liczby naturalne:

1. 200 400,
2. 37 018,
3. 4 000 213.

Zad. 2. Zapisz liczby naturalne za pomocą cyfr:

1. dwanaście tysięcy siedemdziesiąt jeden,
2. trzydzieści tysięcy pięć,
3. milion dwieście trzynaście.

Zad. 3. Korzystając z tabliczki mnożenia podaj wyniki mnożenia:

7 · 9, 8 · 6, 5 · 8, 8 · 8, 7 · 8.

Zad. 4. Odczytaj liczby zapisane za pomocą znaków rzymskich:

1. XXXIX,
2. CCCXI,
3. MXL.

Zad. 5. Oblicz w pamięci:

1. 29 + 63,
2. 71 – 48,
3. 14 · 5,
4. 48 : 4.

Zad.6. Wykonaj dodawanie lub odejmowanie sposobem pisemnym:

1. 8 375 + 13 496,
2. 5263 – 3439.

Zad. 7. Pamiętając o kolejności działań oblicz:

1. 17 – 2 + 4 =
2. 5 + 4 · 3 =
3. 28 : 7 · 2 =

Zad. 8. Dzisiaj jest wtorek. Jaki dzień tygodnia będzie za:

1. 10 dni,
2. 20 dni.

Zad. 9. Dzisiaj jest wtorek. Jaki dzień tygodnia był:

1. 9 dni temu,
2. 20 dni temu.

Zad. 10. Oblicz, ile czasu upłynie:

1. od godz. 9:45 do godz. 12:10,
2. od godz. 11:38 do godz. 15:42.

Zad.11. Wpisz w miejsce kropek taką cyfrę:

1. aby liczba 69…0 dzieliła się przez 10. Czy można wpisać inne cyfry?
2. aby liczba 434… dzieliła się przez 10. Czy można wpisać inne cyfry?
3. aby liczba 873…00 dzieliła się przez 100. Czy można wpisać inne cyfry?
4. aby liczba 65…0 dzieliła się przez 100. Czy można wpisać inne cyfry?

Zad. 12. Wykonaj dzielenie z resztą i sprawdź wynik:

1. 26 : 4 =
2. 19 : 6 =

Zad. 13. Ania kolekcjonuje znaczki pocztowe. W pierwszym albumie ma 135 znaczków, a w drugim o 36 znaczków więcej. Ile wszystkich znaczków ma Ania?

Zad. 14. Marysia miała w koszyczku kasztany. Pięciu swoim koleżankom dała po 8 kasztanów, a dla siebie zostawiła 7. Ile kasztanów miała Marysia na początku?

Zad. 15. Rozwiąż następujące zagadki:

1. Kot waży 2 kg i tyle ile waży połowa kota. Ile waży kot?
2. Po ogrodzie biegają kury i króliki. W sumie mają 12 głów i 34 nogi. Ile kur i ile królików biega po tym ogrodzie?