

Klasa IV

Zad. 1 Oblicz pisemnie:

a) $7816+498=$

b) $6897+516=$

c) $156+458+37=$

d) $435+58+276=$

e) $6352-493=$

f) $8243-784=$

g) $7200-964=$

h) $920-623=$

Zad. 2 Spośród podanych liczb: 1453, 2518, 4027, 8001, 6715, 8716, 4645, 7280, 320 wypisz liczby:

a) podzielne przez 2:

b) podzielne przez 5:

c) podzielne przez 10:

d) podzielne przez 3:

Zad. 3 Oblicz:

a) $2^3=$

b) $4^2=$

c) $5^2=$

d) $3^3=$

Zad. 4 Oblicz w najprostszy sposób:

a) $36+27+8+54+13=$

b) $37+26+*+53+14=$

c) $76 \times 3=$

d) $67 \times 3 =$

e) $4200 \times 50 =$

f) $2400 \times 50 =$

g) $12800 : 400 =$

Zad. 5 Oblicz pamiętając o kolejności działań:

a) $6 + 84 : (15 - 13) =$

b) $3^2 \times (2^3 - 2 + 6) =$

c) $8 + 62 : (13 - 11) =$

d) $2^3 \times (3^2 - 2 + 7) =$

Zad. 6 Agata rozłożyła na trzech półkach wszystkie swoje książki. Na pierwszej półce ustawiła 84 książki i okazało się, że jest ich 2 razy więcej niż na drugiej półce. Na trzeciej ustawiła 37 książek. Ile wszystkich książek ma Agata?