

Imię i Nazwisko.....



Zad. 1. Oblicz (13p):

- a) $62+35=$ b) $19+55=$ d) $67-34=$
e) $54-27=$ f) $16\cdot 4=$ g) $12\cdot 20=$
h) $32:8=$ i) $72:12=$ j) $2\cdot 12\cdot 5=$
j) $(47-8)+(17-5)=$
k) $(20+5)\cdot 4=$
l) $96:2-120:5=$
m) $4+2\cdot(12-3\cdot 2)=$

Zad. 2. Wykonaj dzielenie z resztą (6p):

- a) $37:5=$ b) $23:4=$ c) $32:5=$
d) $51:10=$ e) $215:100=$ f) $33:3=$

Zad. 3. Oblicz (3p):

- a) 6^2 b) 3^3 c) $5^2-2^3+1^2$

Zad. 4. Find the solution (3p):

- a) If I divide this number by 3, I'll get 16. What is the number?.....
b) If I multiply this number by 7, I'll get 42. What is the number?.....

Zad. 5. Write the Roman numerals as normal numbers (3p):

- a) *CCLXII* b) *CLXXIV* c) *CXCVIII*

Zad. 6. Write the numbers as Roman numerals (3p):

- a) 92 b) 333 c) 279=

Zad. 7. Na zegarze jest godzina 8:25 (2p):

- a) Która godzina będzie za 5 godzin i 25 minut?.....
b) Która godzina była 4 godziny i 15 minut temu?.....

Zad. 8. Rozwiąż zadanie (3p):

Ojciec Ali ma 42 lata. Ala jest od niego 7 razy młodsza, a mama Ali jest od niej o 32 lata starsza. Ile lat ma Ala, a ile mama Ali?

Odp.

Zad. 9. (*) Rozwiąż zadanie:

Kiedy syn miał 4 lata, ojciec miał 28 lat. Obecnie ojciec jest 4 razy starszy od syna. Ile ma obecnie syn?

Odp.