

Zadania dla ucznia na 6.05

Przełóż jedną zapalkę (patyczek) w taki sposób, by równość była prawdziwa.

$$II+V=V$$

$$X+X=I$$

$$XII+IX=II$$

Przełóż dwie zapalki w taki sposób, by równość była prawdziwa

$$X+III=VII$$

$$IV-V=V$$

$$X-II=X$$

PROSZĘ PRZYSŁAĆ ZDJĘCIE Z TEGO ZADANIA NA MESENGER LUB SUPERHOST

opas.malgorzata@sp3.edu.pl

Wykonaj KP z matematyki str.13.

Przeczytaj teksty” „Czemu mąż lata jak szalony?” i „Osiedle pod specjalną ochroną z podręcznika (poszukaj w spisie treści z tyłu podręcznika strony tych opowiadań). Wykonaj KP z polskiego str.16 do 17.

Na wf proponuję zabawy „Bocian i żaby”, „Żaby w stawie”(nie opisuję, bo znacie te zabawy)

Małgorzata Opas