

Zad. 1 (1 pkt)

Przestaw jedną zapałkę tak, aby otrzymać równość prawdziwą:

$$VI - IV = XI$$

Zad. 2 (3 pkt)

Pewien zegar działał 80 godzin od chwili uruchomienia. Zegar ten zatrzymał się 18 października o godz.15:09. Podaj dokładną datę i godzinę uruchomienia zegara.

Zad. 3 (3 pkt)

Stu uczniów jechało na zieloną szkołę trzema autokarami. W pierwszym i drugim było razem 50 uczniów, w drugim i trzecim – 80. Ilu uczniów było w każdym autokarze?

Zad. 4 (3 pkt)

Rozwiąż tę zagadkę:

„Wybrałem pewną liczbę, pomnożyłem ją przez 2, do wyniku dodałem 46 i otrzymałem 80. Jaka liczbę wybrałem na początku?”

Zad. 5 (3 pkt)

Duży koń i mały słoń ważą razem 3 t 200 kg (1t = 1000 kg). Waga konia jest 9 razy mniejsza od wagi słonia. Ile waży słoń, a ile koń?

POWODZENIA!



Termin oddania 29.11.2019