

„Matematyk z błyskiem”

KLASA 4

ZESTAW 2

ZAD. 1 Wiek

Tomek urodził się w październiku i jest starszy od Olka o 2 lata i 4 dni. W tym roku Olek obchodził urodziny we wtorek. W którym dniu tygodnia obchodził urodziny Tomek?

ZAD. 2 Przekąski

Weronika i Julka kupiły przekąski. Weronika dała 67 zł, a Julka 23 zł. Ile pieniędzy powinna Julka oddać Weronice, aby każda z nich wydała tyle samo pieniędzy na przekąski?

ZAD. 3 Zakupy

Kasia kupiła 8 kartonów soku pomarańczowego po 3 zł 50 gr za butelkę oraz 15 butelek soku porzeczkowego. Zapłacił 65 zł 50 gr. Ile złotych zapłaciłaby Kasia, gdyby kupiła 15 kartonów soku pomarańczowego i 8 butelek soku porzeczkowego?

ZAD. 4 Cukierki

W pudełku jest mniej niż 70 cukierków. Można je podzielić po równo między dwoje, troje i czworo dzieci. Gdybyśmy chcieli te cukierki podzielić po równo pomiędzy ośmioro dzieci, to zabrakłoby nam 4 cukierków. Ile cukierków jest w pudełku?

ZAD. 5 Skrzynie z jabłkami

Na każdej skrzyni zapisano wagę umieszczonych w niej jabłek:

1 kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	9 kg	13 kg	17 kg
------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

Sadownik podzielił skrzynie na 3 grupy po 3 skrzynie w taki sposób, że jabłka w każdej grupie ważą łącznie tyle samo. Które ze skrzyń znalazły się w tej samej grupie, co skrzynia zawierająca 5 kilogramów jabłek?

Termin oddania rozwiązań: 25.10.2024 r.