

LIGA ZADANIOWA KLASY IV/V MARZEC 2022

Zadanie 1. (Przykład 7 STR. 11 Koło Matematyczne Bobiński)

Z sześciu zapalek zbudować cztery równoboczne trójkąty.

Zadanie 2. (130 STR. 57 Koło Matematyczne Bobiński)

W paczce znajduje się 9 kg kaszy. Spróbuj przesypać tę kaszę do dwóch paczek w ten sposób, by w jednej z nich było 2 kg, a w drugiej 7 kg. Masz do dyspozycji wagę szalkową i tylko dwa odważniki – 50 g i 200 g. Wolno wykonać tylko trzy ważenia

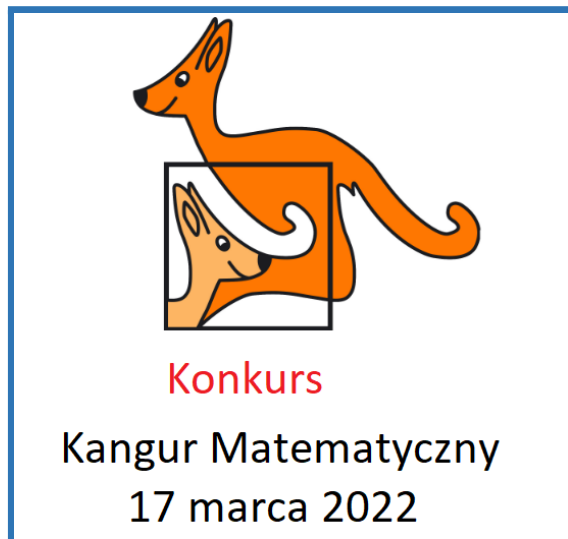
Zadanie 3. (447 STR. 144 Koło Matematyczne Bobiński)

W roku 2022 babcia i wnuczka miały razem 88 lat. Ostatnie dwie cyfry roku urodzenia wnuczki tworzą liczbę trzy razy większą od liczby utworzonej z ostatnich dwóch cyfr roku urodzenia babci. Ile lat ma babcia, a ile wnuczka?

Zadanie 4. (230 STR. 87 Koło Matematyczne Bobiński)

Długość jednego skoku kangura wynosi 5 m. W ilu skokach pokona on dystans o długości:

5000 m + 5000 dm + 5000 cm + 5000 mm ?



Zadanie 5. (ZAD. 15 STR. 19 MAŁA LIGA ZADANIOWA DLA KL. IV)

Babcia rozdała trojgu wnucząt 30 cukierków. Dzieci szybko policzyły, że nie dostały po równo. Aby było sprawiedliwie Kasia dała Wojtkowi 2 cukierki, a ani jeden. Po ile cukierków dzieci otrzymały od babci na początku?