

Zestaw II - kl. 5, termin oddania do 2.01.2019r.

Zad. 1 (3 pkt)

Liczbę 108 przedstaw jako sumę dwóch liczb, z których jedna jest

- a) 3 razy większa od drugiej.
- b) 2 razy mniejsza od drugiej.
- c) 5 razy większa od drugiej.

Zad. 2 (3 pkt)

Rakieta i piłka tenisowa kosztują razem 110 zł. Rakieta jest droższa o 100 zł od piłki. Ile kosztuje piłka?

Zad. 3 (3 pkt)

Dominika zapisała ułamek właściwy, w którym suma licznika i mianownika jest równa 20. Gdyby licznik tego ułamka zwiększyła o 3, a mianownik zmniejszyła o 3, to otrzymałaby ułamek równy 1. Jaki ułamek zapisała Dominika?

Zad. 4 (3 pkt)

Marysia miała w skarbonce 128 zł. Przez kolejne trzy dni wybierała po $\frac{3}{4}$ kwoty, która była w skarbonce. Ile pieniędzy pozostało w skarbonce czwartego dnia?

Zad. 5 (3 pkt)

W sadzie pana Pieniążkowskiego są jabłonie, grusze i śliwy – razem 460 drzew. Jabłonie stanowią $\frac{3}{4}$ wszystkich drzew, a $\frac{1}{5}$ stanowią grusze. Ile śliw rośnie w tym sadzie?



POWODZENIA!