

Szkolna Liga zadaniowa
dla klasy V-VI
ZESTAW 4 -LUTY 2024



Zadanie 1. Dwaj chłopcy przez dwie minuty zjadają dwa pączki. Ile pączków zje ośmiu chłopców przez osiem minut?

Zadanie 2. Czarek, Darek, Jarek i Marek poszli na ryby. Czarek i Darek złowili łącznie 10 ryb, Jarek i Marek 11 ryb, a Czarek i Marek 7 ryb. Ile ryb złowili łącznie Darek i Jarek?

Zadanie 3. Za dwie gazety zapłacono 3,30 zł. Jedna z gazet była o 30 gr droższa od drugiej. Jakie były ceny tych gazet?

Zadanie 4. Na podwórku są koty i sroki. Razem jest ich 20 i mają 54 nogi. Ile jest kotów, a ile — srok?

Zadanie 5. Piotruś wziął do szkoły tabliczkę czekolady (24 kostki). Na pierwszej przerwie zjadł kilka kostek, na drugiej tyle samo, a na trzeciej tyle, co na pierwszej i drugiej razem. Zostało mu tyle kostek, ile zjadł do tej pory. Ile kostek zjadł Piotruś na pierwszej przerwie?

Zadanie 6. W miseczce były dwa gatunki cukierków. Kukulek było dwa razy więcej niż krówek. Gdy dzieci zjadły 10 krówek i 30 kukulek, to zostało po tyle samo cukierków każdego gatunku. Ile było na początku krówek, a ile — kukulek?

Zadanie 7. Paweł ma teraz 13 lat, Gaweł ma 4 lata. Ile lat będzie miał Gaweł, gdy Paweł będzie od niego dwa razy starszy?

Zadanie 8. Agatka ma tyle samo sióstr co braci, a jej brat Jacek ma dwa razy więcej sióstr niż braci. Ile dzieci jest w tej rodzinie?

Zadanie 9. Ania, Beata, Celina i Dorota wybrały się na grzyby. Ania zebrała trzy razy więcej grzybów od Beaty, Beata trzy razy więcej od Celiny, a Celina trzy razy więcej od Doroty. Wiadomo, że razem mają więcej niż 50, ale mniej niż 100 grzybów. Ile grzybów ma każda z dziewczynek?

Zadanie 10. Jeżeli rozdzielimy pewną liczbę śliwek między pewną liczbę dzieci, to każde z nich otrzyma 5 śliwek i jeszcze zostaną 2 śliwki. Gdyby było o 10 śliwek więcej, to każde dziecko otrzymałoby 7 śliwek i nie zostałyby owoców. Ile jest dzieci, a ile śliwek do podziału?