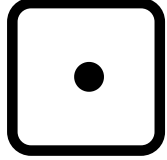
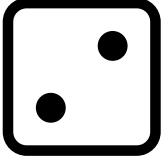
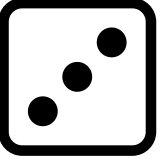
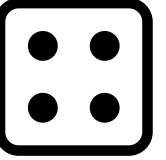


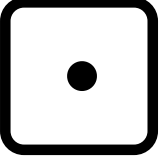
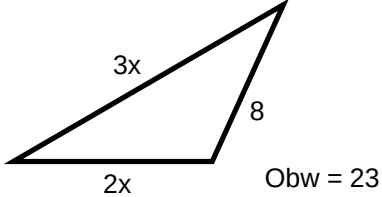
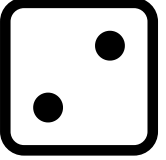
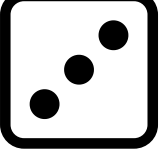

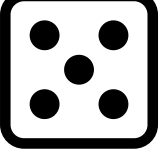



Zapisywanie równań

Ułóż równanie do wylosowanego zadania, które umożliwi obliczenie szukanej wielkości.

						
	Koszula i krawat kosztują razem 400 zł. Koszula jest o 180 zł droższa od krawata. Ile kosztuje koszula?	Koszula i krawat kosztują razem 400 zł. Koszula jest 3 razy droższa od krawata. Ile kosztuje krawat?	Pies ze smyczą waży 15,5 kg. Pies jest o 15 kg cięższy od smyczy. Ile waży smycz?	Pies ze smyczą waży 15,5 kg. Pies jest o 15 kg cięższy od smyczy. Ile waży pies?	Ania, Marek i Michał mają razem 82 zł. Ania ma 3 razy więcej pieniędzy od Marka, a Michał o 5 zł więcej od Ani. Ile pieniędzy ma Michał?	
	Zosia ma o 4 ołówki więcej niż Magda. Razem mają 14 ołówków. Ile ołówków ma Magda?	Magda ma 4 razy więcej serwetek niż Tosia. Razem mają 100 serwetek. Ile serwetek ma Magda?	Magda ma 4 razy więcej serwetek niż Tosia. Razem mają 100 serwetek. Ile serwetek ma Tosia?	Kamila i Natalia ważą razem 92 kg. Kamila jest o 14 kg cięższa od Natalii. Ile waży Kamila?	Jeden z kątów przyległych jest o 82 stopnie większy od drugiego. Jaką miarę ma większy z tych kątów?	Notes jest o 3 zł droższy od długopisu. Za notes i dwa długopisy Jurek zapłacił 15 zł. Ile kosztował notes?
	Zosia ma o 4 ołówki więcej niż Magda. Razem mają 14 ołówków. Ile ołówków ma Zosia?	Jeden bok prostokąta jest o 5 cm dłuższy od drugiego. Pole prostokąta jest równe 24 cm ² . Jaką długość ma dłuższy bok?	Jeden bok prostokąta jest o 5 cm krótszy od drugiego. Obwód tego prostokąta jest równy 38 cm. Jaką długość ma dłuższy bok?	Mama wyłożyła na talerz ciastka z 3 jednakowych paczek. Gdy dzieci zjadły 6 ciastek, na talerzu zostało ich 18. Ile ciastek było w jednej paczce?	Asia pomyślała o pewnej liczbie. Dodała do niej 8, a wynik podzieliła przez 5 i otrzymała 10. O jakiej liczbie pomyślała Asia?	Dzbanek i 3 kubki kosztują 50 zł. Jeden kubek jest o 14 zł tańszy od dzbanka. Ile kosztuje jeden kubek?
	Liczba o 10 większa od k jest równa liczbie 3 razy większej od k. Jaką liczbą jest k?	Jeden bok prostokąta jest o 5 cm dłuższy od drugiego. Pole prostokąta jest równe 24 cm ² . Jaką długość ma krótszy bok?	Kamila i Natalia ważą razem 92 kg. Kamila jest o 14 kg cięższa od Natalii. Ile waży Natalia?	W trzech kopertach znajdują się 63 znaczki. W drugiej jest 2 razy więcej znaczków niż w pierwszej, a w trzeciej 4 razy więcej niż w pierwszej. Ile znaczków jest w pierwszej kopercie?	Łączna waga pasa, kota i królika wynosi 35 kg. Kot waży 4 mniej niż pies, a królik waży o 1 kg mniej od kota. Ile waży kot?	Dzbanek i 3 kubki kosztują 50 zł. Jeden kubek jest o 14 zł tańszy od dzbanka. Ile kosztuje dzbanek?
	Janek ma o 3 balony mniej niż Franek. Razem mają 19 balonów. Ile balonów ma Janek?	Jeden bok prostokąta jest o 5 cm krótszy od drugiego. Obwód tego prostokąta jest równy 38 cm. Jaką długość ma krótszy bok?	Jeden z kątów przyległych jest o 82 stopnie większy od drugiego. Jaką miarę ma mniejszy z tych kątów?	Łączna waga pasa, kota i królika wynosi 35 kg. Kot waży 4 mniej niż pies, a królik waży o 1 kg mniej od kota. Ile waży pies?	Pani Joanna kupiła do przedszkola piłki po 8 zł za sztukę. Podała kasjerowi banknot 100 zł i otrzymała 4 zł reszty. Ile piłek kupiła pani Joanna?	Romek miał 30 zł. Gdy kupił 3 jednakowe ołówki zostało mu 21 zł. Ile kosztował jeden oówek?
	Janek ma o 3 balony mniej niż Franek. Razem mają 19 balonów. Ile balonów ma Franek?	Jacek kupił na poczcie znaczki po 1,60 zł i otrzymał 4 zł reszty z 20 zł. Ile znaczków kupił Jacek?	Kasia pomyślała o pewnej liczbie. Pomnożyła ją przez 3, a do wyniku dodała 12 i otrzymała 90. O jakiej liczbie pomyślała Kasia?	Pole trójkąta wynosi 27 cm ² . Ile wynosi długość podstawy, jeżeli wiadomo, że wysokość trójkąta jest równa 6 cm?	Notes jest o 3 zł droższy od długopisu. Za notes i dwa długopisy Jurek zapłacił 15 zł. Ile kosztował jeden długopis?	Pani Kasia kupiła telewizor za 2500 zł. Przy zakupie zapłaciła 1300 zł, a pozostałą część rozłożyła na 8 jednakowych rat. Ile wynosiła jedna rata?

Źródło zadań: "Matematyka z kluczem" - podręcznik i zbiór zadań dla kl. 6 wyd. Nowa Era oraz "Matematyka z plusem" - zbiór zadań dla kl. 6 wyd. GWO