

Ile jest takich liczb czterocyfrowych, które zapisują się przy użyciu dwóch dwójek i dwóch trójek?	Ile pełnych godzinowa zegara obrotów wykonuje wskazówka w ciągu tygodnia?	Pierwsza godzina parkowania kosztuje 1 zł, druga godzina – 2 zł, trzecia godzina – 3 zł itd. (każda kolejna godzina jest o złotówkę droższa niż poprzednia). Ile kosztuje sześciogodzinne parkowanie?
.W klasie, która liczy 21 uczniów jest o 3 więcej chłopców niż dziewcząt. Ile dziewcząt jest w tej klasie?	Zegarek Jacka, który spóźnia się o 3 minuty, wskazywał 4 minuty temu godzinę 12 ¹⁵ . Jaka jest teraz prawidłowa godzina?	W koszu jest 9 piłek, każda w kolorze białym, żółtym lub zielonym. Piłek zielonych jest dwa razy mniej niż łącznie piłek żółtych i białych. Piłek białych jest dwa razy mniej niż łącznie piłek żółtych i zielonych. Ile jest żółtych piłek w koszu?
Jeśli pierwszy dzień czerwca w pewnym roku wypadnie we wtorek, to w jakim dniu tygodnia wypadnie ostatni dzień tego czerwca?	.Gdy Antek spojrzął na zegarek, policzył, że do końca lekcji zostało jeszcze tyle samo czasu, ile upłynęło od początku lekcji. Która była godzina, jeśli lekcje Antka trwają od 8 ⁰⁰ do 11 ³⁰ ?	Jeśli Marta i jej rodzice mają łącznie 88 lat. Za ile lat będą mieć łącznie sto lat?
W turnieju każdy z sześciu szachistów rozegrał dwie partie z każdym z pozostałych. Ile partii rozegrano?	W pudełku jest 9 piłek zielonych i 5 czerwonych. Ile zielonych piłek trzeba przemalować na czerwono, by w każdym z obu kolorów było tyle samo piłek?	Bartek stoi w 15-osobowej kolejce do kasy. Przed Bartkiem stoi 7 osób. Ile osób stoi za Bartkiem?
24-metrowy sznurek rozcięto na dwa kawałki, z których jeden był 3 razy dłuższy niż drugi. Jaką długość miał dłuższy kawałek?	Trzecia lekcja zaczyna się o 9 ⁴⁵ . O której kończy się ósma lekcja, jeśli każda lekcja trwa 45 minut, a każda przerwa – 10 minut?	Na pastwisku są krowy i gęsi, które łącznie mają 32 głowy i 100 nóg. Ile krów jest na tym pastwisku ?
Dwa i pół jabłka – ile to ćwiartek jabłka?	Ile plusów w działaniu: $5 + 4 + 7 + 2 + 5 + 6$ trzeba zamienić na minusy, aby otrzymane działanie dawało wynik 9?	Na każdym piętrze pewnego bloku jest tyle mieszkań co na parterze. Jeśli mieszkanie numer 10 jest na trzecim piętrze, to na którym piętrze jest mieszkanie numer 15?
Ile czasu trwał blok reklamowy składający się z trzynastu 30-sekundowych reklam i dziewięciu 10-sekundowych spotów?	Spośród trzech dodatnich liczb jednocyfrowych, druga liczba jest dwa razy większa niż pierwsza, a trzecia liczba jest trzy razy większa niż druga. Ile wynosi suma tych trzech liczb?	W kolejce do kasy stoi 17 osób. Maciek zauważył, że przed nim stoi tyle samo osób co za nim. Którą osobą w kolejce (licząc od początku kolejki) jest Maciek?
Jacek ponumerował wszystkie strony swojego 16-kartkowego zeszytu kolejnymi liczbami, zaczynając od jedynek. Numery ilu stron zawierały cyfrę 3?	Jaka liczba może o sobie powiedzieć: „jestem o siedem większa od swojej połowy”?	Wycieczka klasowa Jacka skończyła się we wtorek, a rozpoczęła się cztery dni wcześniej. W jakim dniu tygodnia wypadł początek wycieczki?

Ile par butów potrzebują trzy pająki, jeśli każdy pająk ma osiem nóg?	W trakcie spotkania wskazówka minutowa zegara wykonała półtora obrotu. Ile czasu trwało to spotkanie?	Basia i jej trzy siostry mają łącznie 20 lat. Ile lat będą miały łącznie za trzy lata?
Zegarek Maćka spieszy o 3 minuty, a zegarek Jacka spóźnia się o 2 minuty. Którą godzinę wskazuje teraz zegarek Jacka, jeśli zegarek Maćka minutę temu wskazywał godzinę 10 ⁴¹ ?	Schronisko oferuje noclegi w pokojach 7-osobowych i 4-osobowych. Łącznie schronisko ma 34 miejsca noclegowe. Ile pokoi jest w tym schronisku?	Długopis i trzy ołówki kosztują łącznie 11 zł, a trzy długopisy i jeden ołówek kosztują łącznie 17 zł. Ile kosztują łącznie jeden ołówek i jeden długopis?
W pewnej klasie chłopców jest dwukrotnie więcej niż dziewczynek. O ile więcej jest chłopców niż dziewczynek, jeśli klasa ta liczy 24 uczniów?	Gdy urodził się Bartek, jego siostra Asia miała trzy lata, a gdy urodziła się Asia – jej siostra Marzena miała pięć lat. O ile starsza jest Marzena od Bartka?	Prostokąt o szerokości 6 cm rozcięto na trzy kwadraty, wśród których dwa były jednakowe, a trzeci inny. Jaka długość miał ten prostokąt?
W autokarze są 44 miejsca dla pasażerów. Ile autokarów potrzeba, żeby zabrać stuosobową wycieczkę?	Na każdej ścianie sześciennego kostki do gry jest od 1 do 6 oczek (na każdej ścianie inna liczba). Jacek w trzech rzutach kostką uzyskał łącznie 14 oczek. Jaki był wynik drugiego rzutu, jeśli był on większy niż wynik pierwszego rzutu, ale mniejszy niż wynik trzeciego rzutu?	Ile razy więcej wody mieści się w 12 butelkach półtoralitrowych niż w 6 butelkach ćwierćlitrowych?
Ala za połowę swoich pieniędzy kupiła hulajnogę. Połowę pozostałych pieniędzy przeznaczyła na kupno wózka dla lalek, a za połowę pieniędzy pozostałych po zakupie wózka kupiła lalkę. Ile kosztowała hulajnoga, jeśli lalka kosztowała 30 zł?	Pierwsza godzina parkowania jest bezpłatna, druga kosztuje 3 zł, a każda kolejna rozpoczęta godzina kosztuje 5 zł. Ile zapłacimy za czteroipółgodzinne parkowanie?	W klasie Maćka jest 12 uczniów trenujących judo i jest 15 uczniów trenujących tenisa. Ilu uczniów liczy ta klasa, jeśli tylko dwóch uczniów uprawia obie te dyscypliny i tylko je den nie trenuje żadnej z nich?
Z 16 zapalek (wykorzystując je wszystkie i żadnej nie łamiąc) ułożono prostokąt, który nie jest kwadratem. Każdy bok prostokąta składa się z parzystej liczby zapalek. Jaka jest długość dłuższego boku prostokąta?	Jacek powiedział: „Pojutrze minie 10 dni od mojej niedzielnej wyprawy w góry.” W jakim dniu tygodnia to powiedział?	Beata przeczytała połowę 60-kartkowej książki. Ile stron przeczytała?
Ile jest takich liczb dwucyfrowych, których suma cyfr wynosi 3?	Ile wynosi połowa z połowy liczby 4.	Samochód w ciągu kwadransa pokonuje odległość dwa razy większą niż rowerzysta pokonuje w ciągu godziny. Ile razy szybciej niż rowerzysta porusza się samochód?

Ile różnych prostokątów można ułożyć z 12 kwadracików. Przedstaw na rysunku.	Dwaj chłopcy grali w szachy 4 godziny. Ile godzin grał każdy z nich?	Litery A,B,C i D ustaw w takiej kolejności, żeby A nie stało obok B, B obok C, a C obok D
Seans filmowy rozpoczął się o 13.47, a skończył o 16.18. ile czasu trwał film?	Trzy lata temu trojaczki Adaś, Jaś i Staś oraz ich o cztery lata starsza siostra Marysia mieli razem 24 lata. Ile lat ma Marysia dzisiaj?	Przez jaką liczbę należy podzielić 20, aby otrzymać resztę 4?
Było siedem patyków, ale niektóre z nich połamano na trzy części i teraz jest siedemnaście patyków. Ile patyków połamano?	Jaka jest suma cyfr liczby wyrażającej rok 2020?	Zegar wskazując drugą dwadzieścia. Jaką godzinę wskaże za 8 godzin i 40 minut
Konkurs trwa 1 godzinę i 15 minut. Ile to minut?	Seans filmowy rozpoczął się o 13.47 a skończył o 16.18. ile minut trwał film?	Doba na Marsie jest o 40 minut dłuższa niż doba na Ziemi. O ile dłuższy jest tydzień na Marsie od tygodnia na Ziemi
Ile <u>różnych</u> liter jest w słowie KANGOUROU	Piotr i Paweł mają podzielić między siebie 140 zł. Piotr ma otrzymać o 20 zł więcej niż Paweł. Ile złotych otrzyma Piotr, a ile Paweł?	Liczba palindromiczna to taka liczba, która czyta od lewej do prawej i czytana od prawej do lewej wygląda tak samo, np. 3553 lub 727. Ile jest trzycyfrowych liczb palindromicznych o sumie cyfr równej 10?