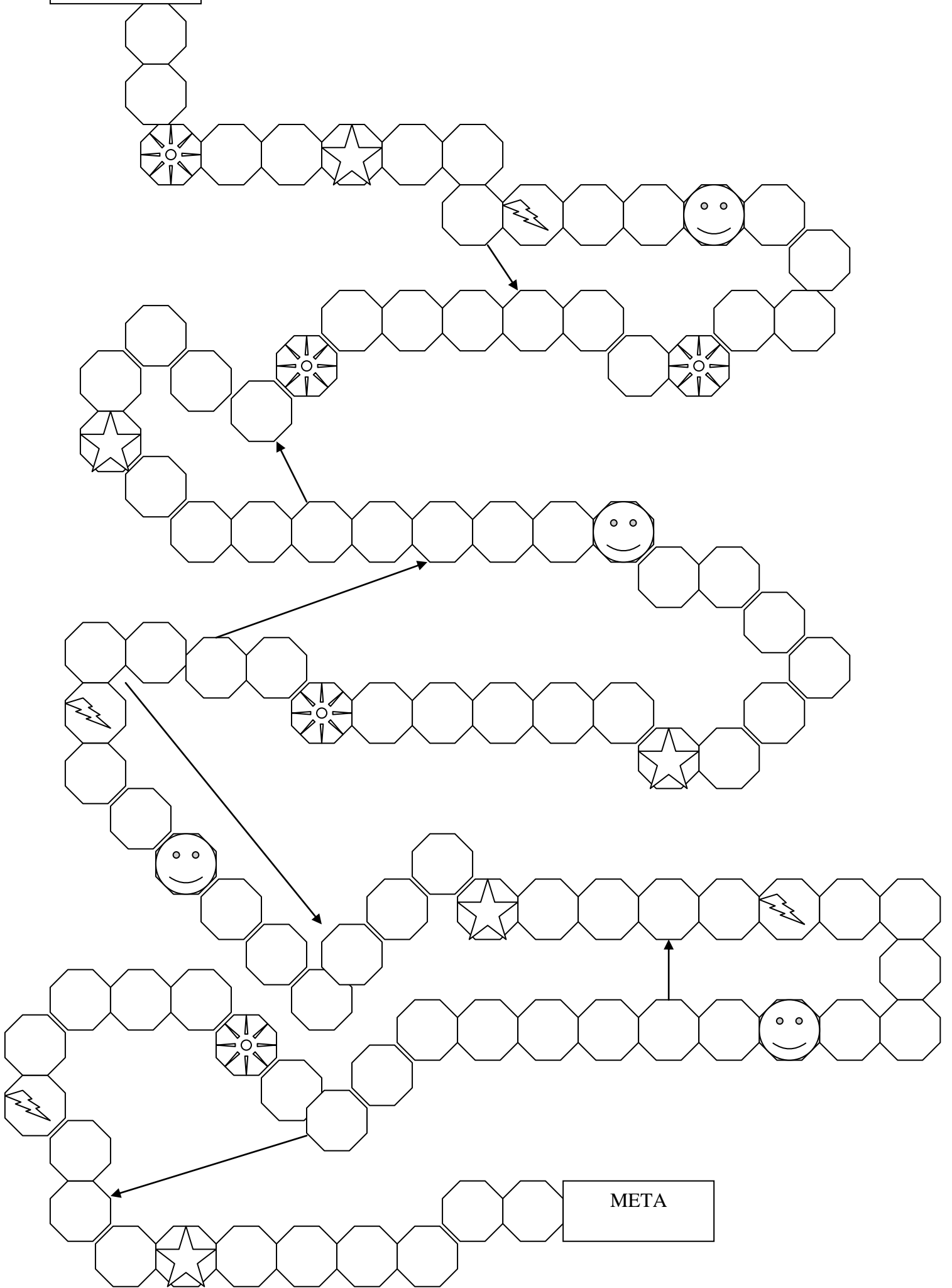


START



META

80% uczniów 20-osobowej klasy nie gra na żadnym instrumencie. Ile osób utworzyłoby klasowy zespół instrumentalny?	Podaj stawkę 22% VAT-u od kwoty 250zł.	Jaki procent powierzchni polskiej flagi zajmuje część czerwona?	Jaki procent wszystkich liter w wyrazie MATEMATYKA stanowi litera A?
Zamień ułamek 3,51 na procent	Przedstaw 17% w postaci ułamka	Przedstaw 42 w postaci promila	Jaka to liczba, której 20% stanowi 16?
Jakim procentem liczby 40 jest liczba 50?	Cenę towaru obniżono o 75 % jakim procentem starej ceny jest nowa cena?	Oblicz 75% powierzchni prostokąta o wymiarach 6dmx8dm	Jaki procent 200 zł. stanowi 14 zł?
Jaki procent 48 groszy stanowi 6 groszy ?	Cenę książki wynoszącą 58 złotych podwyższono o 5%. O ile więcej zapłacimy kupując tę książkę?	Cenę towaru wynoszącą 125 zł. obniżono o 40%. O jaką kwotę obniżono cenę towaru?	Oblicz 150% z 300kg.
Jaką częścią wielkości jest 1%?	Oblicz 10% z 65	Oblicz 30% z 620 litrów, wynik podaj w dm^3	Zamień 120% na promil
Załadowany tir waży 20 000 kg. 80% jego ciężaru stanowi ładunek. Ile waży sama ciężarówka?	Miedziana lampa waży 75 kg. 45% stopu z którego jest wykonana to cynk, a resztę stanowi miedź. Ile kg miedzi potrzeba do wykonania tej lampy?	Waga kontenera na śmieci jest równa 8% wagi jego zawartości. Ile waży kontener, jeżeli śmieci ważą 275 kg?	Cena kurtki była równa 160 złotych, obniżono ją o 15%. Ile wynosi cena kurtki po obniżce?
Państwo Kowalscy w ubiegłym miesiącu wydali 55% swoich dochodów na żywność, 25% na stałe opłaty. Jaki procent dochodów został im na inne wydatki?	Pan Kowalski wpłacił do banku 40 000 zł. na rok, gdzie oprocentowanie w skali roku wynosiło 15%. Oblicz, ile wyniosą jego odsetki.	Na 30 pytań testowych uczeń udzielił 21 poprawnych odpowiedzi. Jaki procent wszystkich odpowiedzi ucznia stanowiły odpowiedzi poprawne?	W klasie liczącej 35 osób 40% stanowią dziewczęta. Ilu chłopców jest w tej klasie?
Koło podzielono na 10 równych części, z czego 4 zamalowano. Jaki procent koła został zamalowany?	Określ, co jest większe 0,27 ceny, czy 20% tej ceny?	Jaki procent masy 200 kg stanowi masa 240 kg?	Przez 18 dni listopada padał deszcz. Jaki procent liczby dni listopada stanowiły dni deszczowe?
Zebrano 24 kg jabłek, jednak 9 kg tych owoców było zgniłych. Jaki procent zbioru nadawał się do spożycia?	Węglowodany stanowią 57% masła orzechowego. Jaka jest masa węglowodanów zawartych w 400 g takiego masła?	Kosiarka do trawy kosztowała 750 zł. Teraz jest tańsza i kosztuje 600 zł. o ile procent obniżono cenę kosiarki?	Lodówka kosztowała 1150 zł. przeceniono ją o 12%. Ile kosztuje teraz?
Jaka to liczba, której 3% stanowi 12?	Cenę żyrandola obniżono o 15% i	Nowa wersja filmu jest o 9 minut krótsza	Szkolna wycieczka złożona z 544 osób

	obecnie wynosi ona 272 zł. ile kosztował ten żyrandol przed obniżką?	od wersji oryginalnej. Ile minut trwała wersja oryginalna, jeśli skrócono ją o 12%?	wypełniła salę teatru w 85%. Ile miejsc jest w teatrze?
W klasie jest 25 dziewcząt i 20 chłopców. O ile procent więcej jest dziewcząt niż chłopców?	Andrzej ma do szkoły 700 metrów, a Kasia kilometr. O ile procent bliżej ma do szkoły Andrzej niż Kasia?	Zarobki mamy Staszka stanowią 40% dochodów rodziców, a jego tata zarabia 1320 zł. Ile łącznie zarabiają jego rodzice?	Określ, co jest większe $\frac{1}{3}$ pola, czy 30% tego pola?

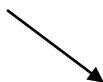
Objaśnienia symboli występujących na planszy



Losujesz dwie karty z pytaniami. Jeśli podasz poprawne odpowiedzi na dwa pytania, masz dodatkowy rzut kostką. Jeśli poprawnie odpowiesz na jedno pytanie, pozostajesz na swoim miejscu. Jeżeli podasz dwie błędne odpowiedzi wracasz na START.



Losujesz jedną kartkę z pytaniem. Jeśli podasz poprawną odpowiedź, masz dodatkowy rzut.



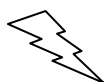
Przesuwasz pionek na pole, które pokazuje strzałka



Losujesz jedną kartę z pytaniem. Jeśli podasz poprawna odpowiedź przesuwasz pionek o 6 pól do przodu.



Przesuwasz pionek na pole, które pokazuje strzałka



Tracisz kolejkę rzutu

