



Zbieraj warzywa i owoce

Opis gry:

Gra przeznaczona jest dla 2-4 graczy. Grę rozpoczyna ten zawodnik, który pierwszy wyrzuci 1 oczko. Pionek przesuwa się zawsze o tyle pól, ile punktów wyrzucisz kostką. Jeżeli pionek zatrzyma się na polu ze znakiem - lub +, to twój kolega losuje kartę z odpowiednim znakiem i czyta Ci zadanie. Jeżeli zatrzymasz się na nazwie owocu lub warzywa zapisujesz, co zebrałeś. Na koniec obliczasz, ile i jakich owoców i warzyw zebrałeś.

Jeśli odpowiesz prawidłowo na pytanie (odpowiedź jest na dole karty), to przesuwasz się o jedno pole do przodu. Jeżeli pomylisz się, to cofasz się o 1 pole. Kartę wylosowaną odkładamy. Wygrywa ten zawodnik, który jako pierwszy dojdzie do mety.




















Potrzebne są:

- plansza
- 2-4 pionki
- Kostka
- Kartoniki ze znakami + lub – (do wycięcia)



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Elementy do wycięcia:

  Czy każdy kwadrat jest prostokątem? tak	 1 dm, ile to cm? 10	 Ile cm ma 1 m? 100	 Z ilu odcinków składa się pięciokąt? z 5 odcinków 
 Czy figura, która ma 4 boki tej samej długości i 4 kąty proste, to kwadrat? tak	 Jak nazywa się figura, która ma 3 boki i 3 kąty? trójkąt	 Jak inaczej powiesz na godzinę 3 po południu? 15:00	 Ile dni ma rok? 365 lub 365
 Ile prostych może przechodzić przez dwa punkty? jedna	 Ile wierzchołków ma sześciobok? 6	 Czy prosta ma początek i koniec? nie	 Z ilu odcinków składa się sześciokąt? z 6
 Czy prostokąt jest łamaną? tak	 Odcinek AB ma długość 32cm długości. Jaką długość ma odcinek CD, który jest 4 razy krótszy od AB? 8	 Czy 1 m to 10 cm? nie	 75 min, ile to kwadransów? 5 





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

  Ile dni ma luty? 28 lub 29	 Dwa lata to ile miesięcy? 24	 3 kwadransy to ile minut? 45	 Od 100 odejmij iloczyn liczb 5x6 70				
 Ile czasu minęło od 8:00 rano do 8:00 wieczorem? 12 H	 Jaka to liczba, która składa się z 5 dziesiątek i 8 jedności? 58	 1 km to ile to m? 1000	 Oblicz: $6 \times 7 =$ 42				
 Oblicz: $100 \text{ zł} - 54 \text{ zł} =$ 46 zł	 Czy prosta ma początek i koniec? nie	 Liczba, od której odejmujemy, to... odjemna	 Jak nazywają się liczby w dodawaniu? składniki, suma				
 Oblicz: $XII - V =$ VII	 Jak inaczej powiesz na godzinę 2 po południu? 14	 Które z działań matematycznych jest przemienne? dodawanie, mnożenie	 Ile dni upłynęło od 20 marca do 2 kwietnia? 14				



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

