

Specyfikacja produktu

- 96 elementów: 4 komplety po 24 kostki domina,
- wymiar kostki: 8 cm x 4 cm
- domino umieszczone w 4 kartonowych pudełkach.

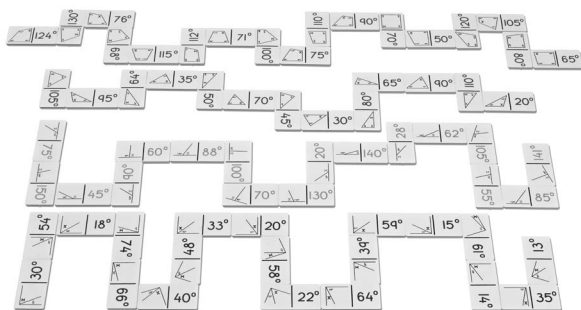
Instrukcja gry

Każdy gracz wybiera taką samą liczbę kostek domina. Pierwszy gracz ustawia jedną ze swoich kostek domina, aby rozpocząć grę. Następnie gra toczy się dalej, a każdy gracz po kolei ustawia dowolną pasującą kostkę domina, które posiada. Jeżeli gracz nie ma pasującej kostki domina, traci on swoją kolejkę. Pierwszy gracz, który poprawnie ułoży wszystkie swoje kostki domina, zostaje zwycięzcą. Kostki domina należy potasować przed rozpoczęciem kolejnej gry.

Zestaw jest odpowiedni dla 2-4 graczy (lub grup graczy). Ten produkt zawiera cztery kodowane kolorami zestawy domina, a każdy zestaw zawiera 24 kostki domina.

Grając w domino matematyczne należy dbać o to, by wartości w stykających się kartonikach odpowiadały rysunkowi i prawidłowej mierze szukanego kąta. Kartoniki można układać w taki sposób, by nowe płytki znajdowały się zarówno na początku jak i na końcu wężyka.

Nauczyciel podczas zabawy omawia dany temat, dopowiada ciekawostki, wyjaśnia wszystkie pojęcia i omawia własności.



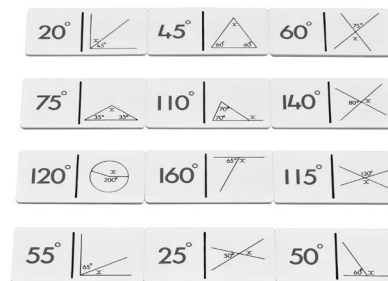
nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 8 lat.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Obliczanie kątów. 4 zestawy TR 1496



Wiek

- 8+



Atrakcyjne domino edukacyjne, które służy utrwalaniu wiadomości matematycznych dotyczących własności kątów, obliczaniu miar kątów i własności kątów w określonych figurach geometrycznych.

Jest to doskonała pomoc edukacyjna do nauki zarówno indywidualnej jak i grupowej. Dzięki elementowi losowości oraz decyzyjności uczniowie, przy prawidłowo dobranej strategii, w sposób ciekawy i urozmaicony mają możliwość utrwalania i sprawdzania umiejętności matematycznych dotyczących obliczania miar kątów w różnych sytuacjach geometrycznych.

Umiejętności, które nabywa uczeń pracując na dominach matematycznych:

- utrwalania miar kątów w trójkącie,
- szukanie własności kątów w kole,
- obliczanie kątów przyległych,
- obliczanie miar kątów wierzchołkowych,
- rozpoznawanie kątów prostych,
- rozpoznawanie kątów półpełnych,
- rozpoznawanie kątów pełnych,
- obliczanie kątów zewnętrznych trójkąta i wiele innych.

Kostki domina wykonane są z grubego tworzywa o zaokrąglonych rogach. Domino to pomoże dzieciom w przyswojeniu obliczania kątów. Aby wygrać, dzieci muszą dopasować diagram pokazany na dominie z poprawną odpowiedzią. Produkt składa się z czterech zestawów kostek domina, w których każdy zestaw zawiera 24 elementy.

Specyfikacja produktu

- 96 elementów: 4 komplety po 24 kostki domina,
- wymiar kostki: 8 cm x 4 cm
- domino umieszczone w 4 kartonowych pudełkach.

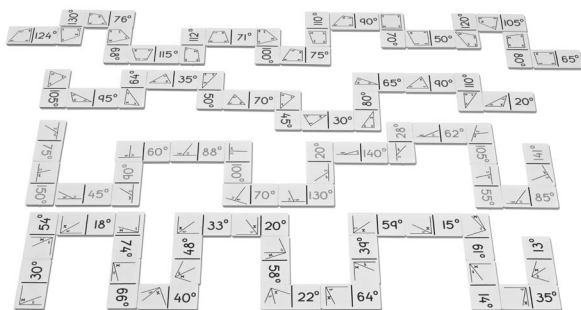
Instrukcja gry

Każdy gracz wybiera taką samą liczbę kostek domina. Pierwszy gracz ustawia jedną ze swoich kostek domina, aby rozpocząć grę. Następnie gra toczy się dalej, a każdy gracz po kolei ustawia dowolną pasującą kostkę domina, które posiada. Jeżeli gracz nie ma pasującej kostki domina, traci on swoją kolejkę. Pierwszy gracz, który poprawnie ułoży wszystkie swoje kostki domina, zostaje zwycięzcą. Kostki domina należy potasować przed rozpoczęciem kolejnej gry.

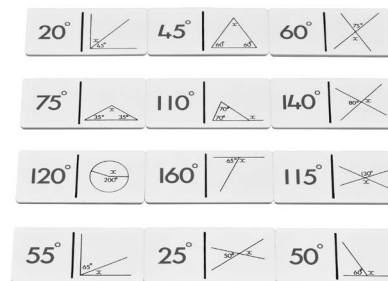
Zestaw jest odpowiedni dla 2-4 graczy (lub grup graczy). Ten produkt zawiera cztery kodowane kolorami zestawy domina, a każdy zestaw zawiera 24 kostki domina.

Grając w domino matematyczne należy dbać o to, by wartości w stykających się kartonikach odpowiadały rysunkowi i prawidłowej mierze szukanego kąta. Kartoniki można układać w taki sposób, by nowe płytki znajdowały się zarówno na początku jak i na końcu wężyka.

Nauczyciel podczas zabawy omawia dany temat, dopowiada ciekawostki, wyjaśnia wszystkie pojęcia i omawia własności.



Obliczanie kątów. 4 zestawy TR 1496



Wiek

- 8+



Atrakcyjne domino edukacyjne, które służy utrwalaniu wiadomości matematycznych dotyczących własności kątów, obliczaniu miar kątów i własności kątów w określonych figurach geometrycznych.

Jest to doskonała pomoc edukacyjna do nauki zarówno indywidualnej jak i grupowej. Dzięki elementowi losowości oraz decyzyjności uczniowie, przy prawidłowo dobranej strategii, w sposób ciekawy i urozmaicony mają możliwość utrwalania i sprawdzania umiejętności matematycznych dotyczących obliczania miar kątów w różnych sytuacjach geometrycznych.

Umiejętności, które nabywa uczeń pracując na dominach matematycznych:

- utrwalania miar kątów w trójkącie,
- szukanie własności kątów w kole,
- obliczanie kątów przyległych,
- obliczanie miar kątów wierzchołkowych,
- rozpoznawanie kątów prostych,
- rozpoznawanie kątów półpełnych,
- rozpoznawanie kątów pełnych,
- obliczanie kątów zewnętrznych trójkąta i wiele innych.

Kostki domina wykonane są z grubego tworzywa o zaokrąglonych rogach. Domino to pomoże dzieciom w przyswojeniu obliczania kątów. Aby wygrać, dzieci muszą dopasować diagram pokazany na dominie z poprawną odpowiedzią. Produkt składa się z czterech zestawów kostek domina, w których każdy zestaw zawiera 24 elementy.

SI IN TR 1496 06/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 8 lat.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

