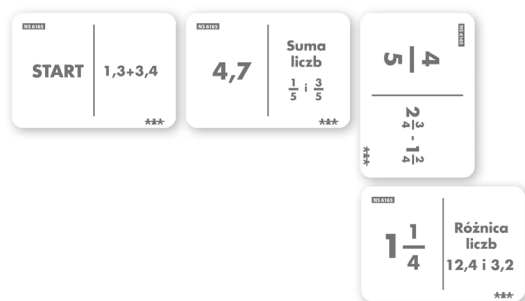


Grając w domino matematyczne należy dbać o to, by wartości w stykających się kartonikach odpowiadały działaniu i prawidłowemu wynikowi tego działania. Kartoniki można układać tylko w taki sposób, by nowe płytki znajdowały się tylko na końcach wężyka. Każdy następny kartonik wyklada gracz, który posiada pasujący element. Jeśli gracz nie posiada pasującego kartonika, wówczas czeka na swoją kolej.

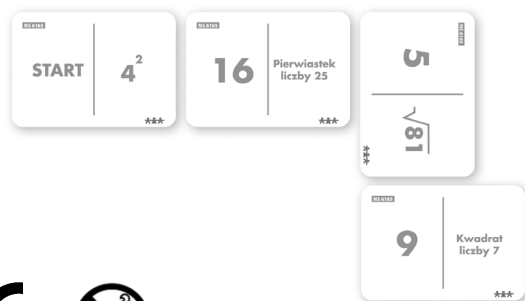
Nauczyciel podczas zabawy omawia dany temat, dopowiada ciekawostki, wyjaśnia wszystkie pojęcia.

Domino matematyczne II: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych



i tak dalej...

Domino matematyczne II: Działania na pierwiastkach i potęgach



i tak dalej...



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 tódź,
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 w wieku powyżej 3 lat. Posiada ostre krawędzie – ryzyko skaleczenia.
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.



Domino matematyczne. Zestaw II. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, pierwiastkach i potęgach

Wiek

■ 10+

NS 6165



Domino matematyczne II to zestaw dwóch gier: *Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych* oraz *Działania na pierwiastkach i potęgach*. Zestaw zawiera 2 x 36 kartoników o wym. 86 x 60 mm.

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 takich jak: prawidłowe wykonywanie działań na ułamkach zwykłych i dziesiętnych: dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie, prawidłowe zamienianie ułamków zwykłych na dziesiętne i odwrotnie, szukanie wspólnych mianowników, rozszerzanie i skracanie ułamków zwykłych, odwracanie ułamków zwykłych, wyciąganie całości z ułamków niewłaściwych, prawidłowe pierwiastkowanie i potęgowanie, stosowanie własności działań na potęgach, obliczanie pierwiastków drugiego i trzeciego stopnia, potęgowanie pierwiastków, ułamków zwykłych i liczb dziesiętnych.

Zasady gry w domino matematyczne

Zasady gry w domino są bardzo proste. Podczas gry używa się kartoników z Zestawu I: *Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych* oraz *Działania na pierwiastkach i potęgach*, z których każdy złożony jest z dwóch pól z odpowiednimi wartościami matematycznymi.

Żeby zacząć grać, należy rozdać kartoniki po równo między wszystkich graczy. Osoba, która wylosowała kartonik z napisem START rozpoczyna grę i wyklada ten kartonik, a pozostali gracze dokładają kolejno kartoniki według pasujących wartości liczbowych.

Grając w domino matematyczne należy dbać o to, by wartości w stykających się kartonikach odpowiadały działaniu i prawidłowemu wynikowi tego działania. Kartoniki można układać tylko w taki sposób, by nowe płytki znajdowały się tylko na końcach wężyka. Każdy następny kartonik wyklada gracz, który posiada pasujący element. Jeśli gracz nie posiada pasującego kartonika, wówczas czeka na swoją kolej.

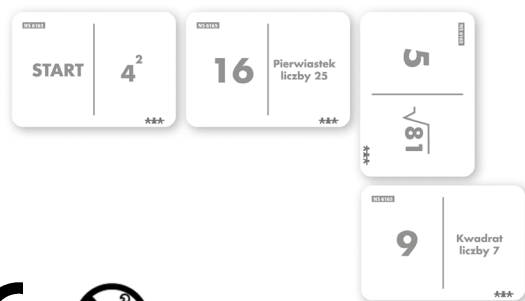
Nauczyciel podczas zabawy omawia dany temat, dopowiada ciekawostki, wyjaśnia wszystkie pojęcia.

Domino matematyczne II: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych



i tak dalej...

Domino matematyczne II: Działania na pierwiastkach i potęgach



i tak dalej...



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!**
- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 3 lat. Posiada ostre krawędzie – ryzyko skaleczenia.
 - Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
 - Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
 - Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Domino matematyczne. Zestaw II. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, pierwiastkach i potęgach

Wiek

■ 10+

NS 6165



Domino matematyczne II to zestaw dwóch gier: *Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych* oraz *Działania na pierwiastkach i potęgach*. Zestaw zawiera 2 x 36 kartoników o wym. 86 x 60 mm.

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 takich jak: prawidłowe wykonywanie działań na ułamkach zwykłych i dziesiętnych: dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie, prawidłowe zamienianie ułamków zwykłych na dziesiętne i odwrotnie, szukanie wspólnych mianowników, rozszerzanie i skracanie ułamków zwykłych, odwracanie ułamków zwykłych, wyciąganie całości z ułamków niewłaściwych, prawidłowe pierwiastkowanie i potęgowanie, stosowanie własności działań na potęgach, obliczanie pierwiastków drugiego i trzeciego stopnia, potęgowanie pierwiastków, ułamków zwykłych i liczb dziesiętnych.

Zasady gry w domino matematyczne

Zasady gry w domino są bardzo proste. Podczas gry używa się kartoników z Zestawu I: *Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych* oraz *Działania na pierwiastkach i potęgach*, z których każdy złożony jest z dwóch pól z odpowiednimi wartościami matematycznymi.

Żeby zacząć grać, należy rozdać kartoniki po równo między wszystkich graczy. Osoba, która wylosowała kartonik z napisem START rozpoczyna grę i wyklada ten kartonik, a pozostali gracze dokładają kolejno kartoniki według pasujących wartości liczbowych.

SI IN NS 6165 09/22