


MATEMATYKA KL. IVB

Zagadnienia	Termin	Środki dydaktyczne	Uwagi
Temat: SPRAWDZIAN Z DZIAŁU „WIELOKĄTY”	04.05.2020 (poniedziałek)	Platforma Quizizz	<p>Test z działu „Wielokąty” odbędzie się 04.05.2020 o godz.9.00(poniedziałek)</p> <p>Przypominam, że w poniedziałek o godz. 8.55 umieszczę link i kod do testu na platformie Quizizz.</p> <p>Link i kod będzie umieszczony pod nazwą: Matematyka –Wielokąty 04.05.2020 godz. 9.00</p> <p>Oceny z testu będą wpisane w dzienniku elektronicznym pod nazwą: Test – Wielokąty</p> <p>Jeżeli niektórzy Uczniowie będą mieć problemy techniczne i nie rozwiążą testu, to w tym dniu proszę o kontakt telefoniczny w godz. 11.00- 12.00.</p> <p>Test zostanie przeprowadzony w innej formie.</p>
ZDW Utrwalenie wiadomości o wielokątach.	05.05.2020 (wtorek)	https://www.matzoo.pl	<p>Poprawa testu. (Uczniowie, którzy osiągną bardzo niskie wyniki z testu będą mieć możliwość poprawy. Ustalenia z uczniami po kontakcie telefonicznym.)</p> <p>Dowolne zadania dla kl. 4 https://www.matzoo.pl</p> <p>Należy także przygotować na środę (wyciąć z papieru kolorowego 1 koło o średnicy8cm , 1 prostokąt o wymiarach12cmx4cm i 1 kwadrat o boku 8cm)</p>

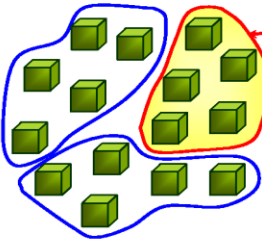
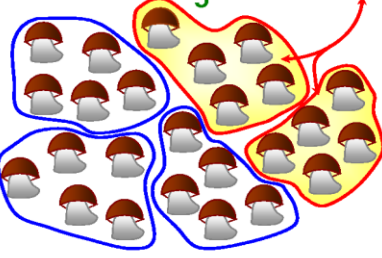
MATEMATYKA KL. IVB

Temat: Opisywanie części całości za pomocą ułamków zwykłych	06.05.2020 (środa)	Podręcznik str. 264-266 Szkoła z TVP: klasa 4 e-podreczniki	<p>1. Na początku lekcji możesz obejrzeć lekcję</p> <p>Szkoła z TVP: klasa 4</p> <p>Matematyka, Lekcja 1, 30.03.2020</p> <p>Temat lekcji: Ułamek jako część całości</p> <p>2. Następnie przepisz do zeszytu</p> <div style="text-align: center;"><p>Licznik- oznacza ile z tych części wzięto Mianownik- wskazuje, na ile jednakowych części podzielono całość</p><p>3. Wklej do zeszytu:(wycięte we wtorek) koło-podziel je na równe połowy zakreskuj połowę i podpisz ułamkiem jedna druga, kwadrat- podziel go na 4 jednakowe części zakreskuj trzy części z czterech i podpisz ułamkiem trzy czwarte, prostokąt- podziel go na 8 jednakowych części zakreskuj pięć części z ośmiu i podpisz ułamkiem pięć ósmych. Pamiętaj o poprawnym zapisaniu ułamka.</p><p>4. Wykonaj zad. 2 str. 266</p><p><u>DLA CHETNYCH</u> Wykonaj ćwiczenia ze strony</p><p>e-podreczniki</p><p>Ułamek jako część całości(można obejrzeć 2 filmiki oraz wykonać zad. 1, 2, lub 3)</p><p>Praca domowa zad.3 str. 266</p></div>
--	--------------------------------------	---	--

MATEMATYKA KL. IVB

<p>Temat: Opisywanie części całości za pomocą ułamków zwykłych- zadania.</p>	<p>07.05.2020 (czwartek)</p>	<p>Podręcznik str. 266-268</p> <p>e-podreczniki</p>	<p>1.Na początku lekcji wykonaj zad.4 str. 266</p> <p>Zapisz słownie według wzoru:</p> <p>f) dziesięć jedenastych</p> <p>2. Wykonaj dwa zadania ze str.268 Co umiem?</p> <p><u>Praca domowa</u> str.267zad.9,13 Przy rozwiązywaniu zadania 9 pamiętaj ,że godzina to 60 minut. W zad. 13 rozważ wszystkie możliwości i zapisz ułamkiem liczbę zjedzonych czekoladek przez każdą dziewczynkę. Wykonaj zadanie domowe w zeszytcie i prześlij na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem</p> <p><u>DLA CHETNYCH</u></p> <p>e-podreczniki</p> <p>Ułamek jako część całości</p> <p>Ćwiczenie 4 i 5</p>
<p>Temat: Obliczanie ułamka liczby naturalnej.</p>	<p>06.05.2020 (piątek)</p>	<p>Podręcznik str. 270- 271</p> <p>strona internetowa</p> <p>www.matzoo.pl</p>	<p>1.Przeanalizuj dokładnie dwa poniższe przykłady i staraj się zapamiętać jak obliczamy ułamek z liczby naturalnej.</p>

MATEMATYKA KL. IVB

			<p style="text-align: center;">UŁAMEK LICZBY</p> <p>PRZYKŁAD 1. $\frac{1}{3}$ liczby 15 = 5</p>  <ul style="list-style-type: none">➤ dzielimy 15 sześcianków na 3 jednakowe grupy➤ bierzemy 1 taką grupę <p>PRZYKŁAD 2. $\frac{2}{5}$ liczby 25 = 10</p>  <ul style="list-style-type: none">➤ dzielimy 25 grzybków na 5 jednakowych grup➤ bierzemy 2 takie grupy <p>Aby obliczyć ułamek dowolnej wielkości jakiejś liczby:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ dzielimy ją przez liczbę z mianownika $\frac{3}{7}$ liczby 42 = (42 : 7) · 3➤ wynik mnożymy przez liczbę z licznika <p>2. Przepisz do zeszytu poniżej 2 przykłady obliczenia zapisane na niebiesko.</p> <p><u>Jeżeli chcesz możesz któryś z przykładów przerysować do zeszytu wraz z obliczeniem.</u></p> <p>3. Następnie według zapisanego przykładu wykonaj w zeszycie zad. 1 i 2 ze str. 270</p> <p><u>Praca domowa</u> str.271 zad.5,6</p> <p><u>DLA CHĘTNYCH</u></p> <p>Skopiuj poniższy link i poćwicz obliczanie ułamka z danej liczby. https://www.matzoo.pl/klasa4/ulamek-z-danej-liczby-poziom-a-21-118</p>
--	--	--	--

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub e-mail: wolek.m@ssp.palecznica.pl

Konsultacje telefoniczne dla uczniów- codziennie w godz. 9.00-11.00

Konsultacje telefoniczne dla rodziców(wtorek, czwartek) 17.00-18.00

Prace do sprawdzenia i oceny należy wysyłać zawsze w jeden dzień tygodnia

WTOREK na e-mail wolek.m@ssp.palecznica.pl lub zdjęciem do godz.14.00

MATEMATYKA KL. IVB