

klasa **2**

matematyka

karty pracy w szkole i w domu



**kartka
dziennie
gwarantuje
sukces!**

GREG
WYDAWNICTWO EDUKACYJNE

gotowe do ksero w czerni i bieli!

Marta Kurdziel

matematyka

karty pracy w szkole i w domu

szkoła podstawowa

klasa

2



Wykorzystano materiały
Wydawnictwa GREG®.

Redaktor serii:
Agnieszka Antosiewicz

Korekta:
Karolina Rymut-Kościelniak, Maria Zagnińska

ISBN: 978-83-8186-111-3
Wydanie II

© Copyright for this Edition by Wydawnictwo GREG® Sp. z o.o.

Wydawnictwo GREG®
ul. Klasztorna 2B
31-979 Kraków
tel. 12 680 15 50
www.greg.pl

Księgarnia internetowa: www.greg.pl

Znak firmowy GREG® zastrzeżony w Urzędzie Patentowym RP.
Wszystkie prawa zastrzeżone.
Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana
lub przedrukowana bez pisemnej zgody Wydawnictwa GREG®.

Projekt okładki:
Aleksandra Zimoch
Wykorzystano ilustracje:
Drawlab19, Fab_1/Shutterstock.com

Layout, skład i opracowanie graficzne:
Pracownia Register

Rozwiązania wszystkich
zadań znajdują się na stronie
karty.greg.pl/matematyka2,2

Zeskanuj i sprawdź!



Witaj w świecie matematyki!

W pierwszej klasie poznałeś już cyfry i umiesz dodawać i odejmować. Poznałeś też figury geometryczne, wiesz, jak się nazywają i jakie mają cechy. To jednak dopiero początek matematycznej podróży.

Czas poznać większe liczby i zacząć wykonywać na nich działania, a przede wszystkim odkryć kolejne powody, dla których matematyka jest taka ważna! Dzięki **Kartom pracy matematyka** będziesz już zawsze wiedzieć, jak:

- sprawdzić, jak długi płot trzeba postawić, by ogrodzić cały ogródek,
- policzyć, ile dzemu zmieści się w słoikach, które kupiła babcia,
- zdecydować, która droga do szkoły jest najkrótsza,
- wybrać w sklepie towar w korzystniejszej cenie,
- sprawdzić, o której godzinie będzie obiad, jeśli gotowanie zajmie półtorej godziny,
- odczytać temperaturę z termometru za oknem,
- obliczyć, kiedy skończysz czytać lekturę zadaną w szkole.

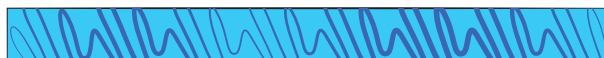
Na kolejnych kartach z tej książki czekają na Ciebie różnorodne zadania, dzięki którym nauczysz się tego wszystkiego, a jednocześnie będziesz się dobrze bawić. Zaczynamy?



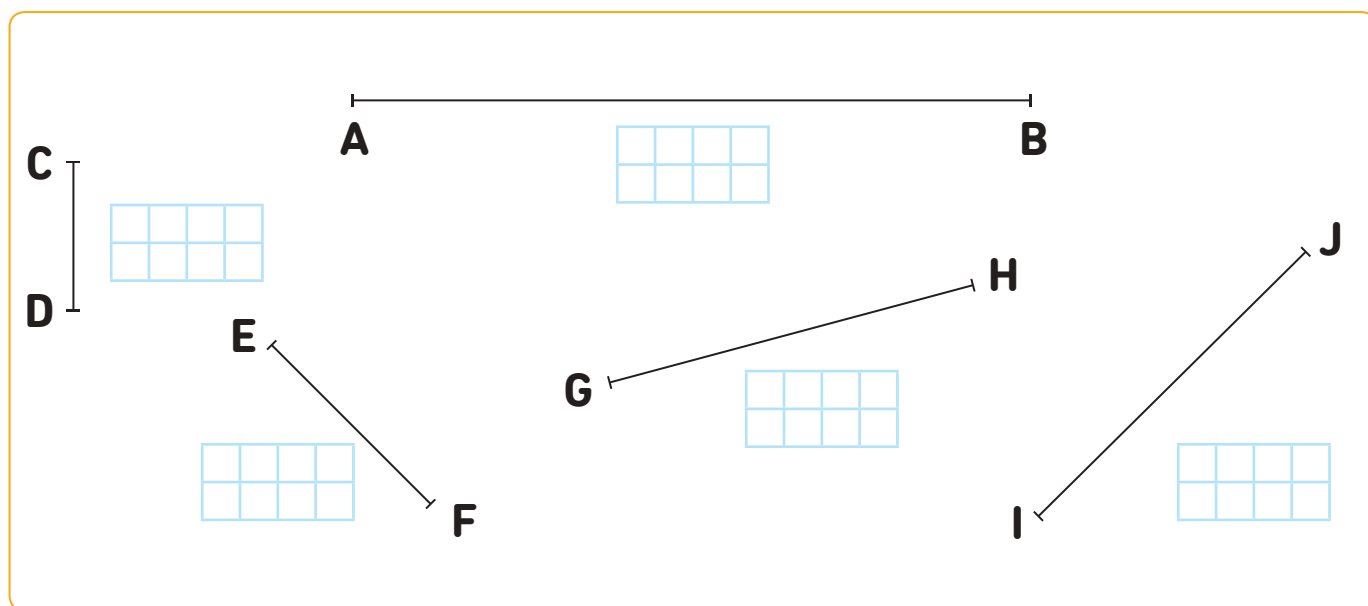
1. Zmierz linijką każdą tasiemkę i napisz w kratce obok jej długość w centymetrach.



13 cm



2. To różne odcinki. Zmierz je linijką. Wpisz wymiary w kratki obok. Następnie uzupełnij zdania.



Odcinek AB ma długość cm.

Najkrótszy jest odcinek .

Najdłuższy jest odcinek .

Równej długości są odcinki i .

1. Droga Kingi do szkoły jest o 300 m krótsza niż 1 km, a droga Jurka jest krótsza o 75 m od drogi Kingi. Oblicz, jak długa jest droga dzieci do szkoły.

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Droga Kingi:

$$1000 - 300 =$$

Droga Jurka:

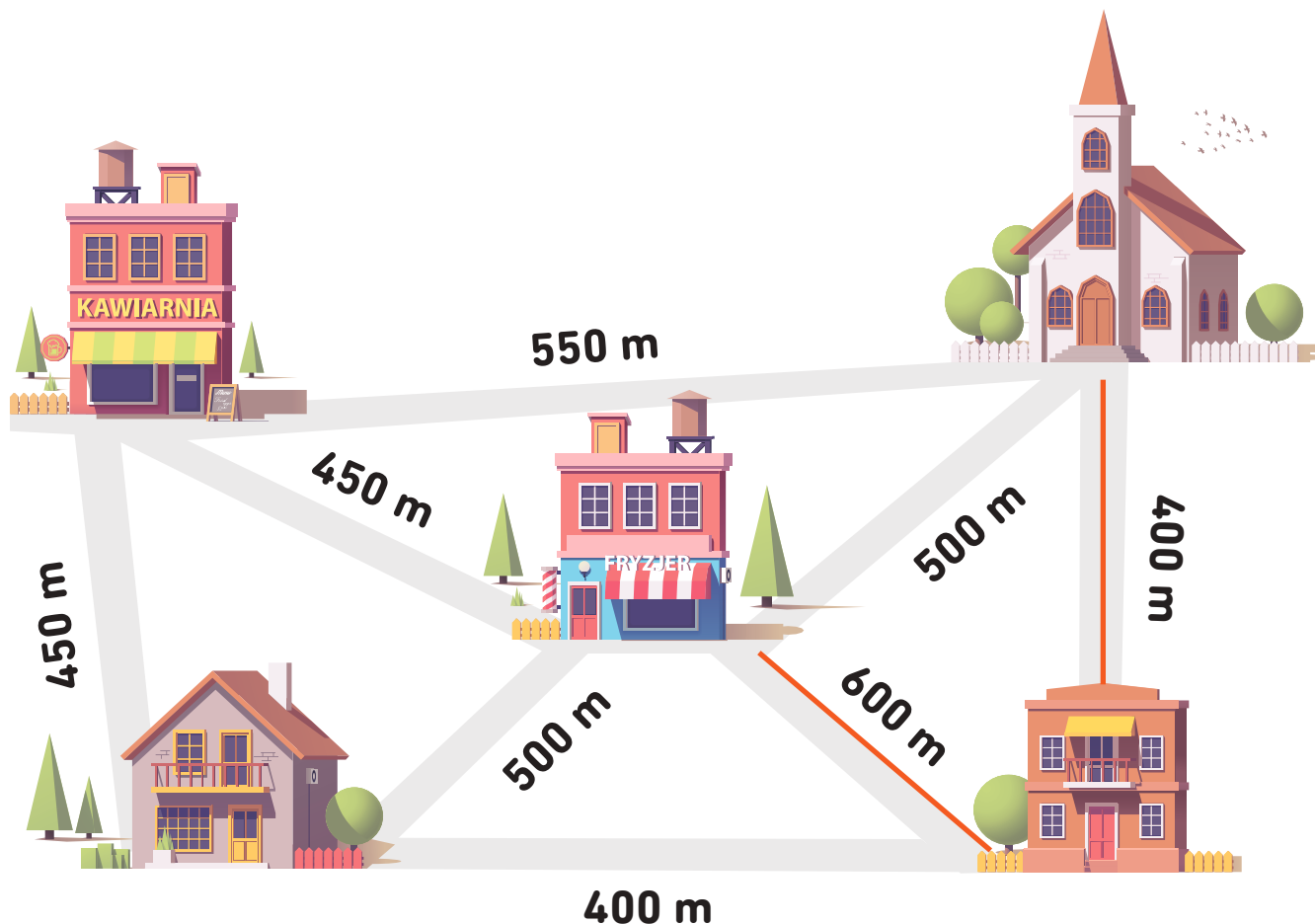
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kazik idzie do szkoły drogą liczącą dokładnie 1 km. Ile to metrów?

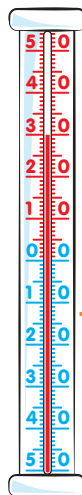
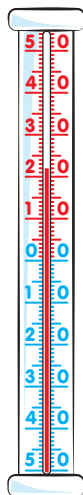
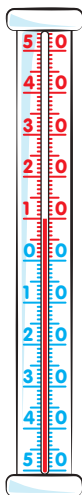
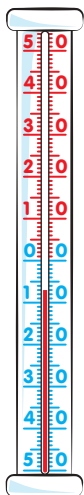
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



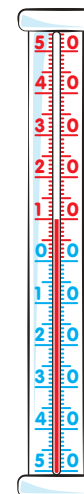
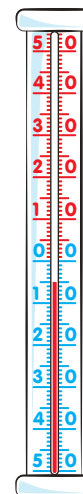
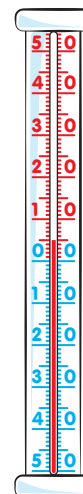
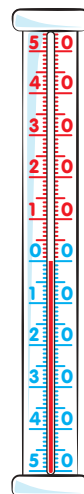
2. Przyjrzyj się rysunkowi i zaznacz kolorowymi liniami trasy, którymi należy wybrać się na spacer, żeby przejść dokładnie 1 km.



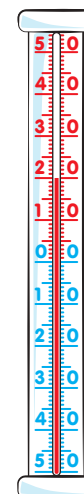
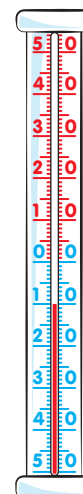
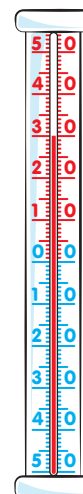
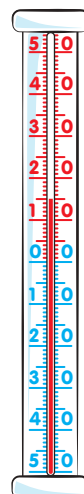
1. Odczytaj temperatury i połącz z pasującymi do nich obrazkami.



2. Bernard odczytał na termometrze, że jest 5 stopni poniżej zera. Który termometr wskazuje taką temperaturę? Otocz go czerwonym kółkiem.



3. W prognozie pogody zapowiedziano, że dzisiejszego dnia temperatura będzie wahać się między 17 a 25 stopni. Karolina sprawdziła na termometrze i przekonała się, że prognoza mówi prawdę. Który termometr jest termometrem Karoliny? Otocz go niebieskim kółkiem.



SPIIS TREŚCI

Orientacja przestrzenna str. 1–2

Zbiory str. 3–4

Geometria str. 5–9

Dodawanie i odejmowanie do 20 str. 10–15

**Dodawanie i odejmowanie do 20
z przekroczeniem progu dziesiątkowego str. 16–21**

Dodawanie i odejmowanie do 30 str. 22–24

**Dodawanie do 100
z przekroczeniem progu dziesiątkowego str. 25–29**

**Odejmowanie do 100
z przekroczeniem progu dziesiątkowego str. 30–33**

**Dodawanie i odejmowanie do 100
z przekroczeniem progu dziesiątkowego str. 34–38**

**Dodawanie i odejmowanie do 1000
setkami i dziesiątkami str. 39–42**

Liczby trzycyfrowe do 1000 str. 43–46

Mnożenie do 30 str. 47–52

Dzielenie do 30 str. 53–57

Mnożenie i dzielenie do 30 str. 58–61

Miary i wagi str. 62–66

Godziny i zegary str. 67–72

Dni i miesiące str. 73–75

Temperatura str. 76–77

W publikacji wykorzystano zdjęcia / ilustracje:

Afone4ka, s. 7; Alka5051, s. 12; Analia26, s. 7; Anatolir, s. 56; Angyee Patipat, s. 7; ann131313.s, s. 36; Antonov Maxim, s. 67; Appu Stocks, s. 22; benchart, s. 50; BlueRingMedia, s. 50; Boyko.Pictures, s. 62; CartoonDesignerFX, s. 35; Colorfuel Studio, s. 32; Colorlife, s. 4; curiosity, s. 72; DARTH_Vector, s. 7; Denis Cristo, s. 35, 41; Eakdesign, s. 25; elena_nokh, s. 58; elysart, s. 7; Fotinia, s. 4; Fun Way Illustration, s. 32; funnybear36, s. 30; Giraffarte, s. 44; Glinskaja Olga, s. 7; goldenfish_27, s. 26; GoodStudio, s. 33; Gorban, s. 27; graphic-line, s. 76; GraphicsRF.com, s. 17, 63, 74; JocularityArt, s. 19; k r i s t i n a, s. 24; KanKhem, s. 46; kikoo, s. 51; lady-luck, s. 33, 41; lalilele13, s. 76; logistock, s. 63; Lyudmyla Kharlamova, s. 68, 69; Maciej Es, s. 30; Marina_Popmarleo, s. 33; MongkolYin, s. 33; Mr. Luck, s. 13; Muhammad Desta Laksana, s. 29, 50, 56; nadiia_oborska, s. 4; Natykach Nataliia, s. 46; Net Vector, s. 4, 59; nikiteev_konstantin, s. 63; NotionPic, s. 64; Oleg Ribar, s. 9; Olga1818, s. 31; owatta, s. 57; Panda Vector, s. 7; Paola Canzonetta, s. 42; Perfect_kebab, s. 34; pichayasri, s. 7, 10, 57; Pretty Vectors, s. 75; Pushkin, s. 18; Ridkous Mykhail, s. 72; robuart, s. 24; Rvector, s. 7; sketchvector, s. 54; stockakia, s. 37; subarashii21, s. 35; suerz, s. 66; svaga, s. 1, 36; Tatiana Arestova, s. 63; Teguh Mujiono, s. 21, 22, 29, 50; tele52, s. 65; Terdpong, s. 64; Tomacco, s. 25; Valera197615, s. 9; Viktor Chursin, s. 63; Viktoriia_P, s. 33; Vitaly Art, s. 34; Volha Valadzionak, s. 39; Volushka, s. 39; yasstudio, s. 29; yayasya, s. 2; Yayayoyo, s. 20; Yulia Palaneichyk, s. 41; YummyBoom, s. 39; Yurchenko Yulia, s. 76; Yusif.Khalilov, s. 19; yusufdemirci, s. 40, 65, 67, 76 / Shutterstock.com

Pozostałe ilustracje: Pracownia Register

**pewniak
na teście**

Lektury z opracowaniem to pewniak!



cała seria na: www.greg.pl

matematyka

karty pracy w szkole i w domu

klasa

2

Matematyka jest super!

- zgodne z podstawą programową
- zakres materiału i typy zadań zgodne z podręcznikami
 - idealne w domu i w szkole
 - podstawy geometrii
- dodawanie i odejmowanie do 100, mnożenie i dzielenie do 30
 - liczenie do 1000
- miary, wagi, temperatura
- liczenie czasu, zegary, kalendarz

Wyrwij jedną kartkę dziennie –
– sukces gwarantowany!

W serii ukazały się:

Tabliczka mnożenia



Drugaki



Matematyka klasa 3



Język angielski klasa 1



ISBN 978-83-8186-111-3



GREG
WYDAWNICTWO

Wydawnictwo GREG
ul. Klasztorna 2B ■ 31-979 Kraków
www.greg.pl