

1. Przeczytaj tekst i pytania. Zapisz odpowiedzi pełnymi zdaniami.

W sobotę termometr pokazał 28 stopni Celsjusza w cieniu. Nie było na co czekać. Mama zapakowała piknikowy koszyk, do bagażnika wrzuciła koc, leżak i kolorową piłkę.

– Jedziemy nad rzekę – zarządziła. – Ciocia Ela poradziła mi, gdzie się wybrać. To tylko kilkanaście kilometrów stąd. Jest i las, i łąka, i woda. Mało ludzi, spokój, cisza. Tego nam trzeba.

Tego na pewno potrzeba było mamie. Wojtek i Weronika woleliby pojechać nad jezioro, gdzie jest pełno dzieci, albo nawet na basen, na zjeżdżalnię. Ale skoro tam psom wstęp wzbroniony...

– Teraz Kaktus decyduje o tym, co robimy, kiedy masz wolne – głośno rozmyślał Wojtek. – Dawniej, jak nie było jeszcze Kaktusa, to my mogliśmy wybierać, gdzie jedziemy.

– Mówiłam wam, jak decydowaliśmy się, żeby wziąć Kaktusa ze schroniska, że to nie tylko przyjemność? Że to też obowiązki? I że mogą być kłopoty z wyjazdami na wakacje? Dobrze, że znaleźliśmy w górach takie gospodarstwo agroturystyczne, do którego można przyjeżdżać z psami, bo nawet z tym nie jest łatwo.

Już za kilka tygodni cała rodzina miała wyjechać w góry. Wojtek i Weronika marzyli o tym od dawna. Mama nareszcie będzie miała urlop. A Kaktus pierwszy raz będzie pokonywać górskie szlaki.

– Jak się ma psa, to trzeba również dla niego organizować wycieczki – dopowiedziała Weronika. – A ty, Wojtek, nie bądź taki mądry, bo na basenie to już ci się nudziło, a nad jeziorem byliśmy chyba ze sto razy.

– No, sto to może nie, ale tam, gdzie dziś będziemy odpoczywać, nie byliśmy nigdy – wtrąciła się mama. – Więc już nie marudźcie, bo właśnie dojeżdżamy.

Barbara Gawryluk, „Kaktus, szukaj!”, Wydawnictwo Literatura, Łódź 2008, s. 22–23.

Gdzie w sobotę pojechała rodzina?

---

Czego potrzebowała mama?

---

Dlaczego dzieci nie mogły już wybierać, gdzie mają ochotę pojechać?

---

Skąd pies wziął się w rodzinie Wojtka i Weroniki?

---

Kto pierwszy raz będzie w górach?

---

2. Podkreśl właściwe odpowiedzi na pytania.

Z jakim dokumentem związane jest święto narodowe obchodzone w Polsce 3 maja?

- Z kodeksem.
- Z konstytucją.
- Z regulaminem.

Co zawiera dokument, z którym związane jest święto obchodzone w Polsce 3 maja?

- Prawa i obowiązki obywateli.
- Przepisy ruchu drogowego.
- Zasady zachowania się uczniów.

3. Odpowiedz na pytania na podstawie mapy Polski.



Przez jakie miasta przepływa Wisła?

---

Jaka rzeka przepływa przez Poznań?

---

Jak nazywają się miasta, przez które przepływa Odra?

---

Gdzie ma swoje ujście Wisła?

---

Jak nazywają się dwie najdłuższe rzeki w Polsce?

---

4. Uzupełnij wyrazy odpowiednią literą.

          t/d          g/k          s/z          w/f          w/f  
ogró\_\_\_  pocią\_\_\_  obra\_\_\_  sta\_\_\_  tra\_\_\_ka

5. Napisz podane wyrazy w liczbie mnogiej.

koń – \_\_\_\_\_  struś – \_\_\_\_\_

śledź – \_\_\_\_\_  kość – \_\_\_\_\_

6. Wpisz wyrazy z ramki w odpowiednie miejsca w tabeli.

płynie ● szeroka ● rzeka ● pojechali ● zielony  
radosne ● miasto ● góry ● przeczytają

Rzeczowniki	Przymiotniki	Czasowniki

7. W imieniu uczniów klasy 3a napisz zaproszenie dla rodziców na przedstawienie pt. „Syrenka”, które ma się odbyć 28 maja o godzinie 17.00 w sali 37.

---



---



---

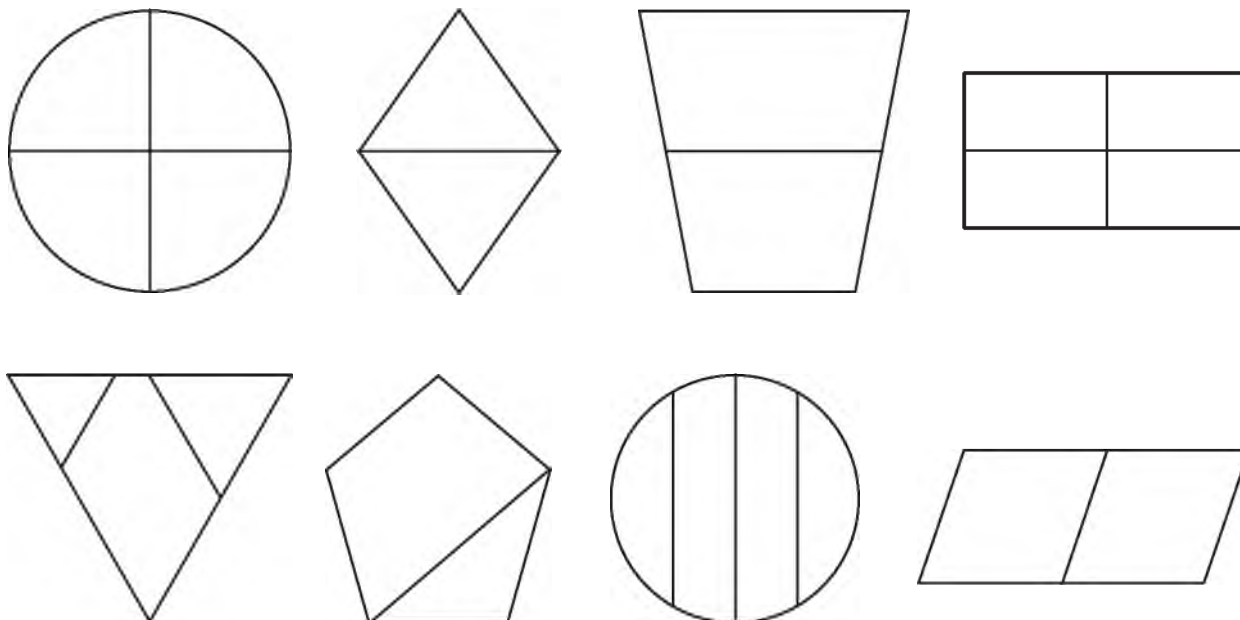


---

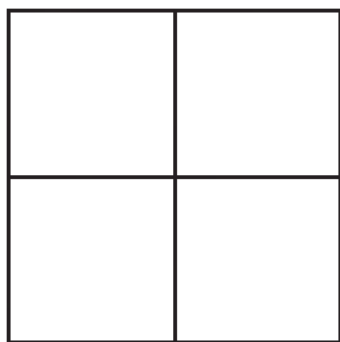


---

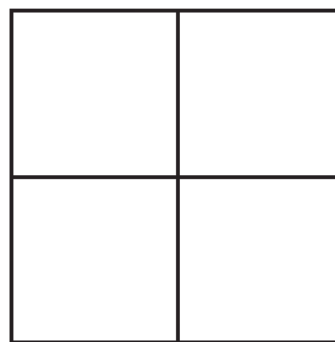
1. Pokoloruj na zielono figury podzielone na połowy, a na niebiesko – figury podzielone na ćwierci.



2. Pokoloruj części figur zgodnie z poleceniami.



Pokoloruj połowę figury.

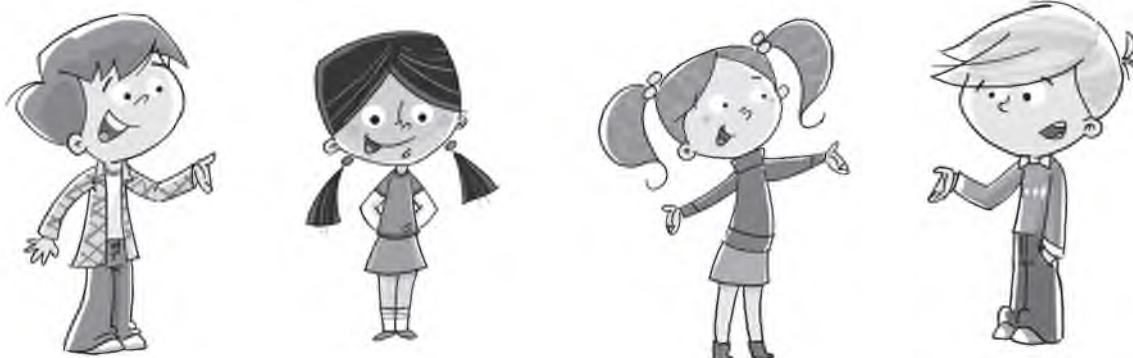


Pokoloruj ćwierć figury.



5. Rozwiąż zadanie. Uzupełnij odpowiedź.

Krzysiek ze swojego domu na basen ma kilometr. Basia na basen ze swojego domu ma półtora kilometra. Franek mieszka od basenu w odległości ćwierć kilometra, a Jola – pół kilometra. Które dziecko mieszka najbliżej basenu, a które – najdalej?



Odp.: Najbliżej basenu mieszka



a najdalej



6. Oblicz i uzupełnij zdania.

Pół godziny to jest  $\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$  minut.

Pół roku to jest  $\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$  miesięcy.

Ćwierć kilograma to jest  $\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$  dekagramów.

Pół metra długości to jest  $\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$  centymetrów.

