

Karta pracy nr 1

Przeczytaj tekst w podręczniku na stronie 66 i 67. Zapisz odpowiedzi na pytania:

- 1.Kto zagląda do szafy?
- 2.Na co szykuje się Szymon i Urszula?
- 3.Co ubrała Ula?
- 4.Co można znaleźć w szafach?

Karta pracy nr 2

Odszukaj wyrazy i oddziel je od siebie pionowymi kreskami. Wybierz 3 wyrazy i ułóż z nimi zdania.

szarysześćSzymonszalikszafaszpakszelkiszymba

kaszasuszagroszekkoszykmyszTomaszwieszak

Karta pracy nr 4

Przepisz zdania

1. Tomasz lubi kiszzone ogórki.
2. Grześ wieszka koszulę na wieszaku.
3. Lusja pisze ma maszynie.
4. Pod gruszą leży dużo gruszek.

Karta pracy nr 5

Ułóż zdania z rozsypanki wyrazowej.

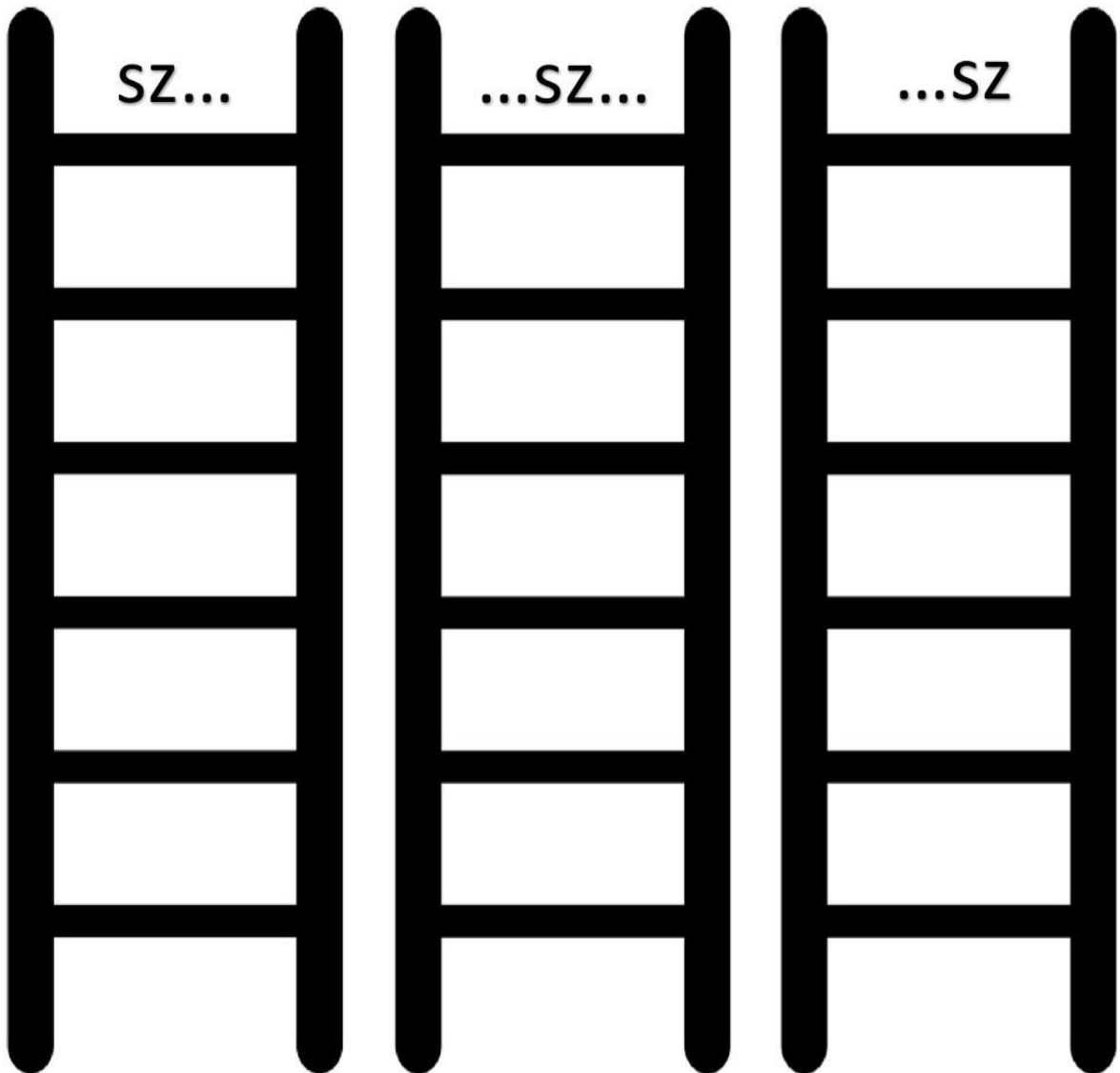
szuka sera. Myszka pysznego

spodnie. Szymon szyje

stoi mieszkaniu W szafa.

sz jak szpak

- Przeczytaj, wytnij i wklej wyrazy w odpowiednim miejscu



szary	Tomasz	groszek	kosz	muszka
Szymon	Janusz	wieszak	szalik	gulasz
marsz	szpak	sześć	kasza	msza

Karta pracy nr 6

Dopisz wyrazy według wzoru.

ja mam – ty **masz**

ja wiem – ty _____

ja robię – ty _____

ja maluję – ty _____

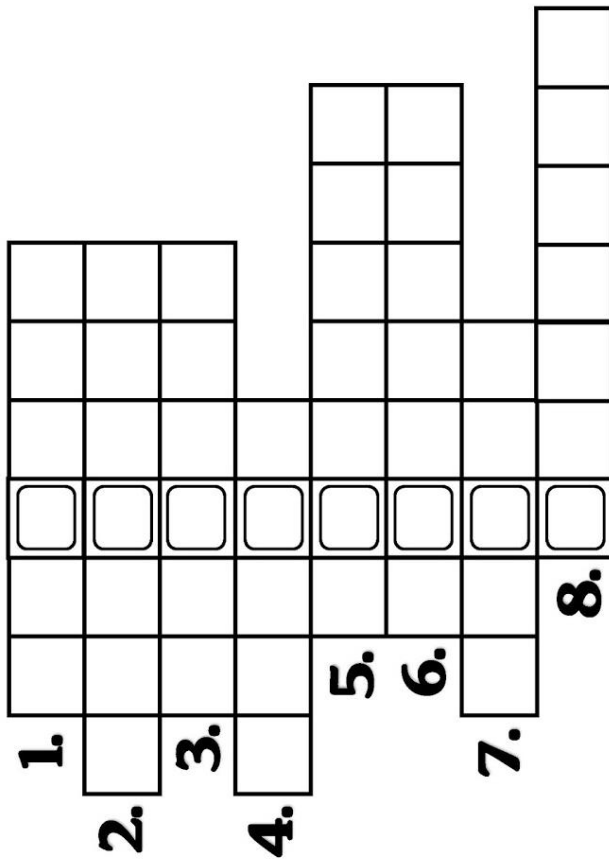
ja szukam – ty _____

ja piszę – ty _____

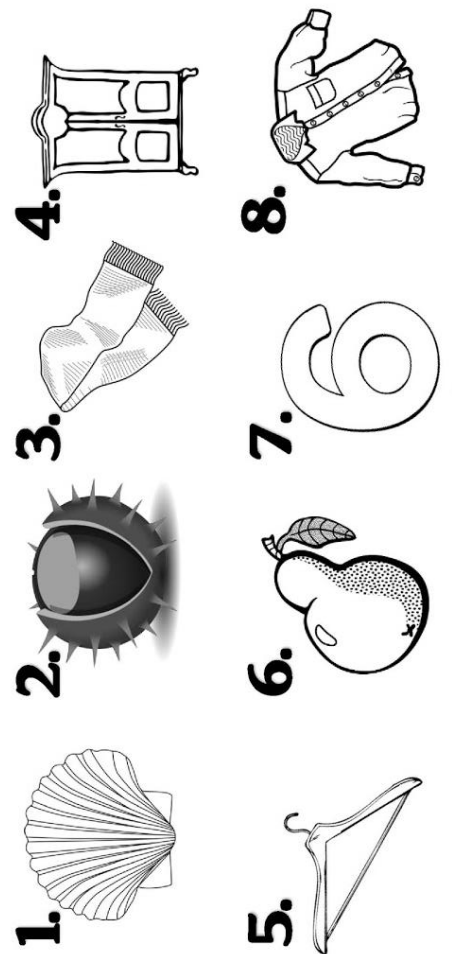
ja gram – ty _____

Karta pracy nr 7

- Rozwiąż krzyżówkę. Hasłem jest nazwa wiosennego kwiatka.



hasło: _____



Karta pracy nr 8

Odszukaj wyrazy z **sz** i je podkreśl. Otocz niebieską pętlą wszystkie głoski **sz**.

szpital, rzeka, kalosze, piekarz, groszek, muszka,
 krzak, morze, duszek, Leszek, trzeci, puszysty,
 przebiśnięg, proszek, szalik, Marzena, burza,
 szpinak, bierze, noszę, lekarz, grzebień, wierzba

Karta pracy nr 9

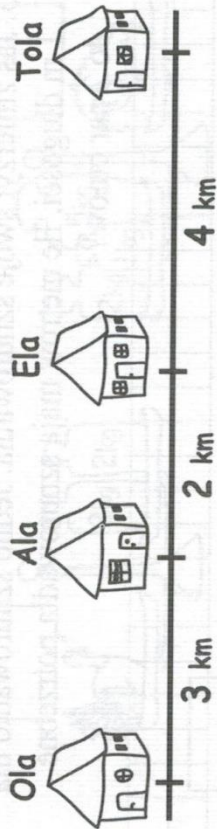
Przeczytaj poniższe zadania. Wykonaj rysunek. Zapisz do nich działania i oblicz. Napisz odpowiedź

1. Kasia ma dwa patyki. Jeden o długości 9 cm, a drugi o 5 cm dłuższy. Ile mierzy drugi odcinek?

2. Z okazji dnia dziecka dzieci z klasy 1 przygotowały przedstawienie. W pierwszym rzędzie usiadło 6 uczniów, w drugim o czterech więcej niż w pierwszym, a w trzecim usiadło 3 uczniów. Ilu uczniów było na przedstawieniu?

Karta pracy nr 10

1. Rozwiąż.



Jaka jest odległość z domu Oli do domu Eli?

Odpowiedź: Odległość z domu Oli do domu Eli

wynosi .

Jaka jest odległość z domu Ali do domu Toli?

Odpowiedź: Odległość z domu Ali do domu Toli

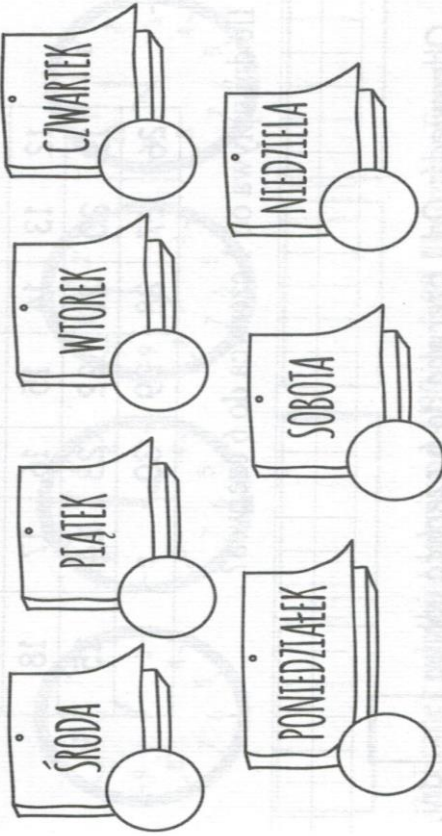
wynosi .

Jaka jest odległość z domu Oli do domu Toli?

Odpowiedź: Odległość z domu Oli do domu Toli

wynosi .

1. Ponomeruj dni tygodnia zgodnie z ich kolejnością.



2. Bartek pojechał do babci w piątek i wrócił po dwóch dniach. Jakiego dnia tygodnia wrócił Bartek?

3. Klasa czwarta wyruszyła na wycieczkę w poniedziałek rano, a wróciła w piątek wieczorem. Ile dni klasa czwarta była na wycieczce?
