

OTO JA

samouczek

cz. 2 Klasa 1

domy

d k p y

$3 + 4 = 7$



dom



mac
EDUKACJA

1. Wpisz w miejsca kropek litery i lub y.



2 dam...

1 dym

3 dym...

1 dom

2 dom...



2. Podpisz obrazki.



To _____.



To _____.



To _____.



To _____.



1. Z rozsypanych wyrazów ulóż podpisy do obrazków. Napisz te podpisy i połącz z właściwymi obrazkami.



lody. Ala ma

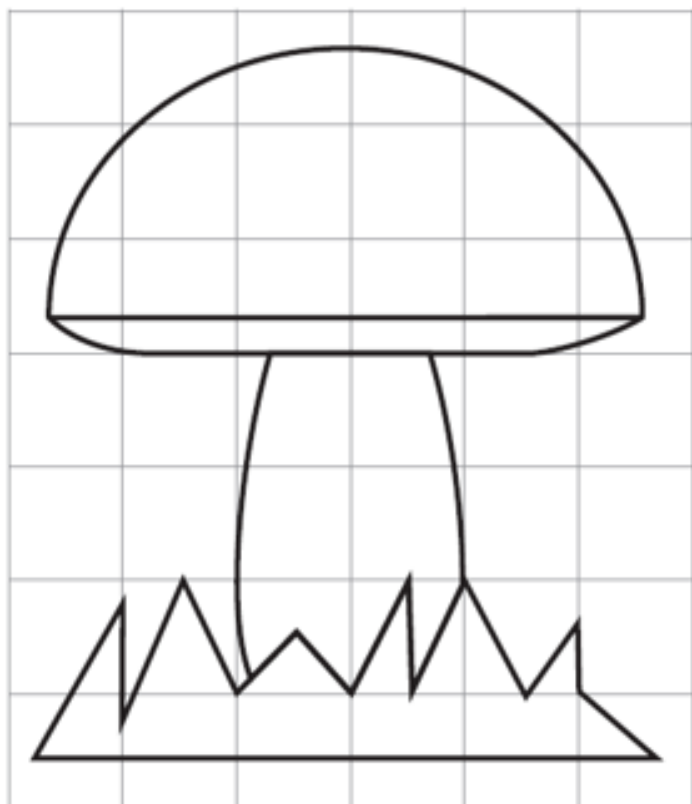
dym. To

Tola Lola. i Tam

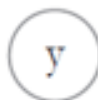
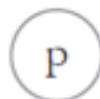
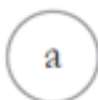
domy To lał. dla



1. Przyjrzyj się rysunkowi. Narysuj taki sam w mniejszych kratkach.



1. Pokoloruj na **cz**erwono pola z literami oznaczającymi samogłoski, a na **nie**biesko – pola z literami oznaczającymi spółgłoski.



2. Nazwij obrazki. Pokoloruj na **cz**erwono okienka, pod którymi ukryły się litery oznaczające samogłoski, a na **nie**biesko – okienka będące miejscami liter oznaczających spółgłoski. Wpisz poznane litery do właściwych okienek.



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

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

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



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

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

- Który obrazek nie pasuje do pozostałych? Wyjaśnij dlaczego.

1. Odczytaj sylaby zgodnie z kierunkiem strzałek. Zapisz utworzone wyrazy.

li → pa _____
ma → _____
pa → ma _____
to → _____

- Podkreśl w tych wyrazach **czernym** kolorem litery oznaczające samogłoski.



2. Narysuj kropkę na tych elementach obrazka, które w swoich nazwach mają głoskę p.



1. Uzupełnij rysunki i zapisy liczbowe.



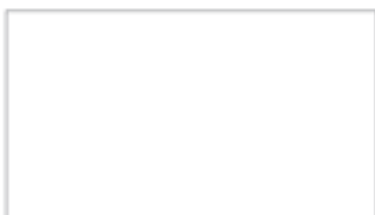
$$4 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$5 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



• Powiedz, co zauważasz.

2. Oblicz zgodnie ze wzorem.

$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 4 + 2$$

$$3 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 2 = 2 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$6 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

3. Adam ma 2 naklejki z samochodami i 4 z motorami, a Dorotka ma 4 naklejki z kotami i 2 z pieskami. Kto ma więcej naklejek? Otocz pętlą zdjęcie właściwego dziecka.

Obliczenie:



1. Policz liście. Napisz w kratkach, ile ich jest.



2. Policz, ile jest kamyków pod pierwszym drzewem. Narysuj po tyle samo kamyków pod pozostałymi drzewami, ale tak, by liczba kamieni po obu stronach drzewa za każdym razem była inna.

