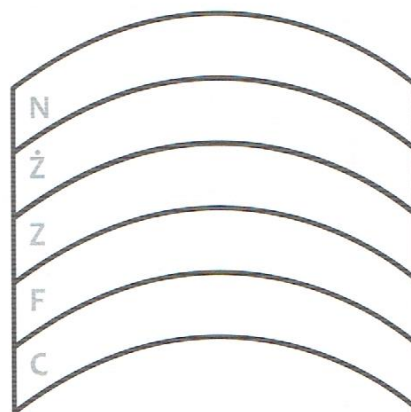
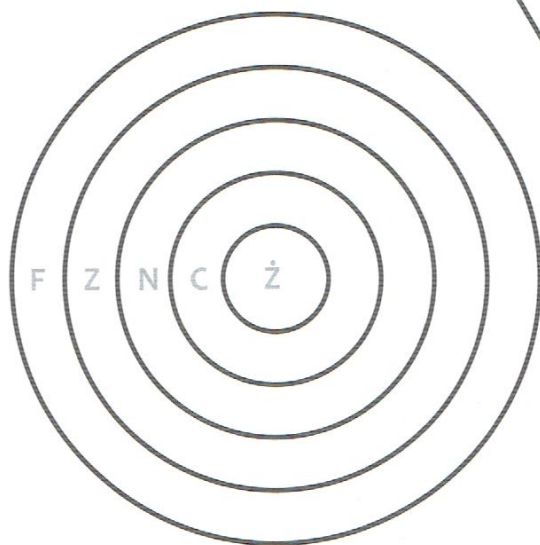
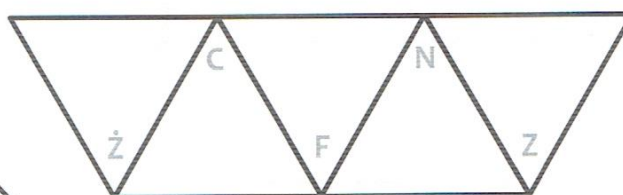
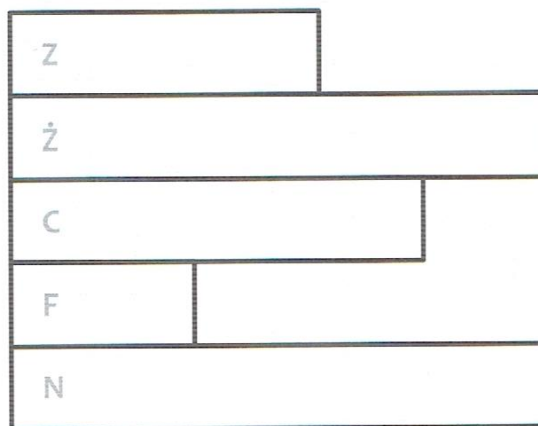
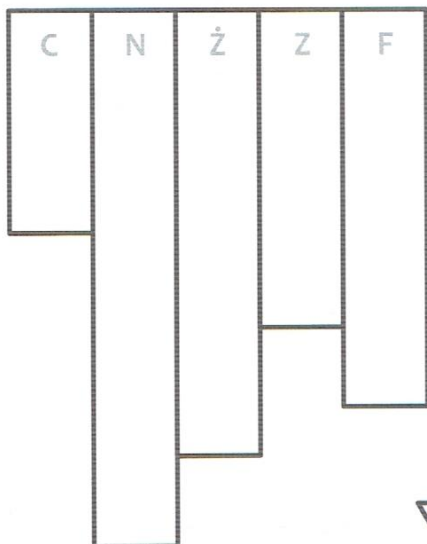


Pokoloruj różnymi kolorami elementy każdej mozaiki.
 Zadanie wykonaj bardzo dokładnie,
 nie wyjeżdżając za linie i nie pozostawiając niepomalowanych miejsc.
 Potem odpowiedz na pytania.

F – fioletowy
 Z – zielony
 N – niebieski
 C – czerwony
 Ż – żółty

1. Które dwa kolory znajdują się w dwóch mozaikach na tym samym miejscu z kolei (patrząc na mozaiki z góry na dół lub od strony lewej do prawej)?
2. W której mozaice kolory są w takiej samej kolejności jak w kodzie?



W każdym ciągu liter znajdź trzy, które oznaczają samogłoski,
i otocz je pętlami.

drgtpkldbnumswrtbczdrwtpnmhgjklłszcdswrtroptrgsnl
gtrwfrhnmijklptsdszwrwgertngrfdkphgdbgrfpyjńtrndst
gfrwsdfgobcznmhkliptgrghfjksdrwtlknmcóbgrttplknhnp
hgrtdortlkpnumfgdśczawrtkjplmdfrgwnwswdghthgkrdg
grftnodfplsrjndtdksnuprmwżwgnjwśypfgbndćmprzśtrg
gaftrplktrńhspbómrwzlkfghjtrprsądnktwlbhśzfgprtńdgk
jkfgprtntmfdcebzwrtkldgtpjklrdgtwceębmdgfslkprtndglp
nfgdkjraprtwsmngkśrfnlkrthgpwcewszmkdghtrndlprtg
nhgodrtflkjycbnrwpthgszćbrtdfglsnhgamkjprdtwśfgbrm
trwunmdgbpylkdfhgrtnbśwzćmntgrfdlkjyptrnbczslkdhr
gfrghlkpotgdfrwrzdgbcenmhjyprtjklsdrtncbghdśćknml
bndgrtmksrwpritkljgądszcbntrwdfptrdscboghmjtwsdfpk

Wykonaj polecenia dotyczące wiersza znajdującego się na dole strony. Gdy uzupełnisz utwór, przeczytaj go.

1. We wszystkie kwadraty wpisz literę „t” lub literę „p”.
2. Dobierz poniższe wyrazy w rymujące się pary i wpisz je w prostokąty tak, aby powstał sensowny wiersz.

	dziki	zostanie	Afryki
cętki		pędzi	
stanie		prędko	ubędzie

3. Wypisz wszystkie przymiotniki znajdujące się w wierszu.
-

Ge[]ard, wielki ko[] z [],
bardzo silny jest i [].
O[]rócz []ego jes[] []ak [],
że gdy []ędzi – gubi [].
Gdy żyć będzie w ciągłym [],
cę[]ek wiele mu [],
a gdy żadna nie [],
w kie[]skim ge[]ard będzie []*.

* M. Barańska, *Abecadło z piórkami i pazurkami*, Wydawnictwo Harmonia, Gdańsk 2012, s. 22.

Przeczytaj poniższe definicje i zgadnij, co opisują.
Zapisz swoje odpowiedzi w prostokątach.

– jest to jedno z najpopularniejszych narzędzi.
Kształtem przypomina literę T. Służy do uderzania w materiał lub inne narzędzie oraz do wbijania gwoździ.

– jest to roślina, która kojarzy się z przedwiośniem.
Ma białe, zwisające kwiaty oraz podłużne liście. Kwitnie jako jedna z pierwszych po zimie; jej kwiaty często wyrastają spod śniegu.

– jest to rodzaj budowli, dzięki której można się przedostać na drugą stronę rzeki za pomocą samochodu, pociągu lub pieszo.

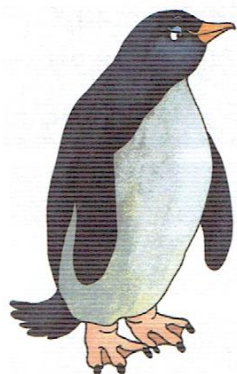
– jest to naczynie kuchenne służące głównie do smażenia potraw. Zwykle jest okrągłe i płaskie oraz ma rączkę.

– jest to zestaw instrumentów muzycznych, w skład którego wchodzi między innymi bęben wielki i werbel. Często służy do wybijania rytmu i nadawania tempa.

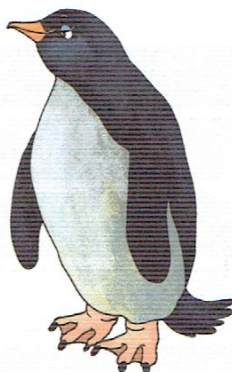
Ćwiczenie 5



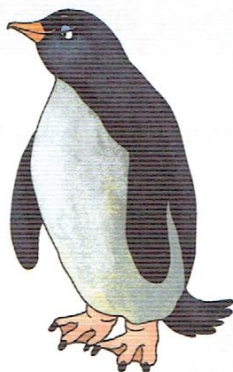
Oblicz sumy. Następnie połącz działania o tym samym wyniku, tak by każdy pisklak znalazł swego tatę – pingwina cesarskiego.



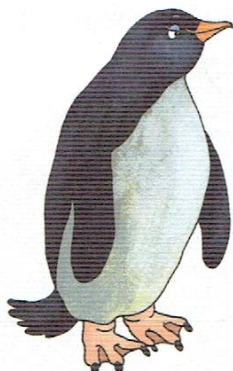
1. $82,51 + 3,27 =$



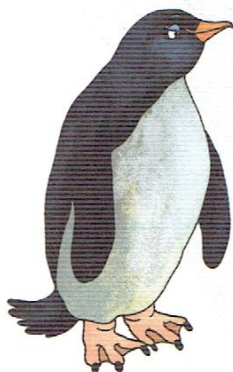
2. $6,37 + 5,24 =$



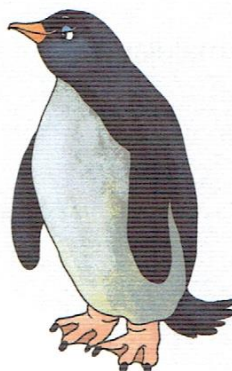
3. $274,32 + 12,42 =$



4. $17,23 + 16,67 =$



5. $8,5 + 3,4 =$



6. $6,43 + 18,52 =$



A. $32,4 + 1,5 =$



B. $18,42 + 6,53 =$



C. $24,12 + 61,66 =$



D. $4,2 + 7,7 =$



E. $7,29 + 4,32 =$



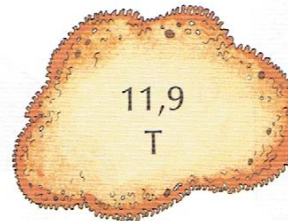
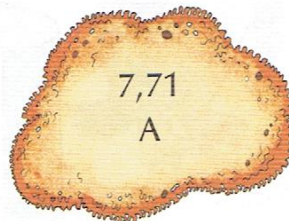
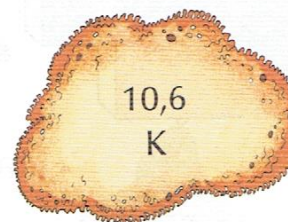
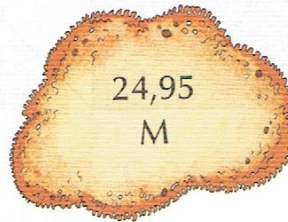
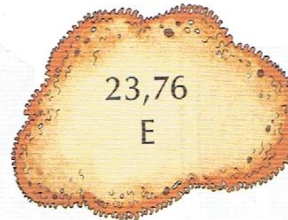
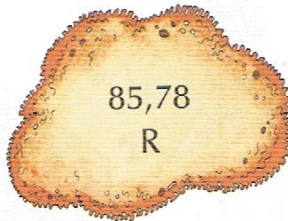
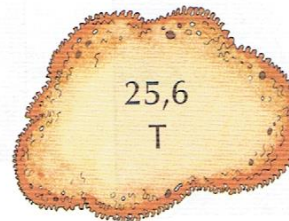
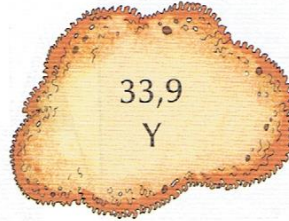
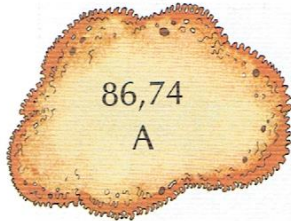
F. $193,5 + 93,24 =$

PODPOWIEDŹ	
24,7	
+12,5	
<hr/>	
37,2	
14,27	
+ 4,28	
<hr/>	
18,55	

Ćwiczenie 7



Ponumeruj ułamki zapisane na gąbkach w kolejności od największego do najmniejszego. Zgodnie z tą numeracją wpisz litery w diagram i odczytaj hasło.



ułamek										
litera										

Ćwiczenie 15



W każdej stacji polarnej przebywa jeden naukowiec. Wykonaj działania, a następnie połącz badacza z jego stacją.

$24,4 + 17 =$
 $17,4 + 24 =$
 $41,3 + 17 =$
 $29,3 + 28 =$
 $25,2 + 19 =$
 $38,3 + 19 =$
 $15,2 + 28 =$
 $27,2 + 17 =$
 $16,4 + 23 =$
 $25,4 + 14 =$
 $36,3 + 22 =$
 $31,2 + 12 =$

Ćwiczenie 23



Wykonaj działania. Otrzymane wyniki uporządkuj malejąco, zapisując w tabeli.

PODPowiedź
$12 - 7,4 = 4,6$
$12,0$
$- 7,4$
$4,6$

$$17 - 3,3 =$$

$$27 - 14,3 =$$

$$37 - 18,14 =$$

$$46 - 31,42 =$$

$$39 - 24,55 =$$

$$58 - 44,93 =$$

$$62 - 49,28 =$$

$$43 - 24,32 =$$

$$33 - 18,5 =$$

$$52 - 33,4 =$$

$$73 - 60,93 =$$

$$45 - 26,94 =$$

