



KARTA: .....

Z KLASY: .....

## Kołysząc się na falach

1 Wypisz po trzy zalety i wady transportu wodnego.

Zalety transportu wodnego	Wady transportu wodnego
• .....	• .....
• .....	• .....
• .....	• .....

2 Utwórz rodzinę wyrazu **żeglarz**.

żeglarz – \_\_\_\_\_

3 Wypisz nazwy najważniejszych portów leżących w Polsce.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



KARTA: .....

Z KLASY: .....



- 4 Połącz rzeczowniki z pasującymi do nich przymiotnikami.  
Zapisz w zeszycie utworzone pary.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ciekawymi • | • książkami |
| wspaniali • | • zupy      |
| pyszne •    | • zachodach |
| pięknych •  | • ryby      |
| świeże •    | • ludzie    |

- 5 Wykreśl z diagramu przysłówki.

D	D	Z	I	Ś	F	G	F
D	O	B	R	Z	E	F	F
D	J	U	T	R	O	G	G
D	Ś	M	I	A	Ł	O	F
J	A	S	N	O	F	F	G
M	I	E	K	K	O	G	F
F	F	M	I	Ł	O	F	G

- 6 Zapisz wybrane trzy przysłówki z diagramu z zadania 4.  
Dopisz do nich pasujące czasowniki.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



KARTA: .....

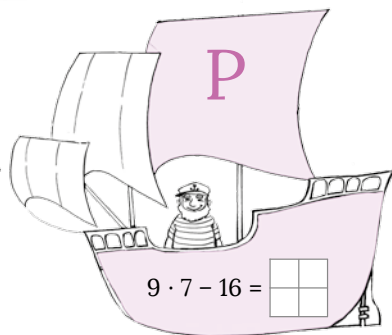
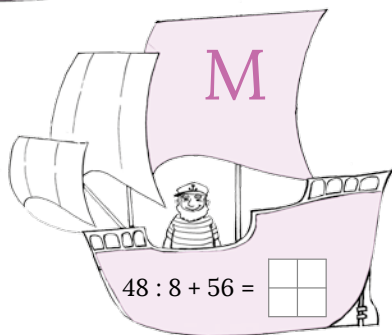
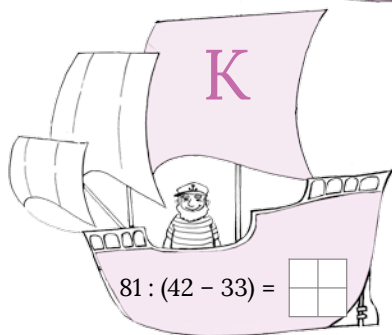
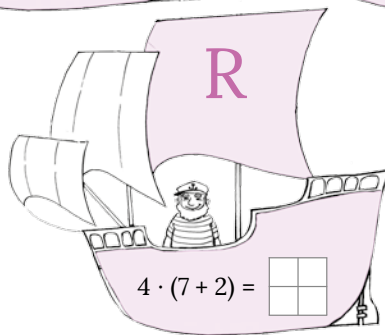
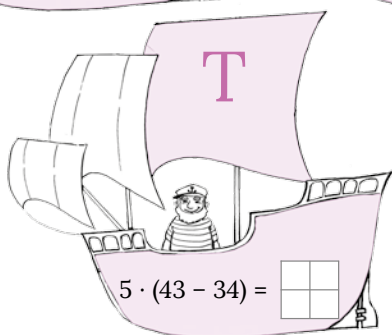
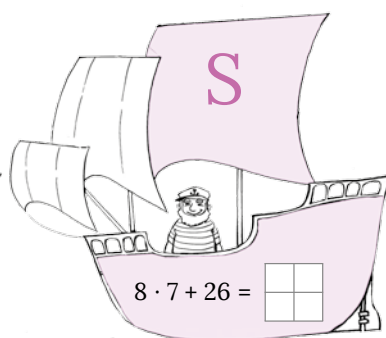
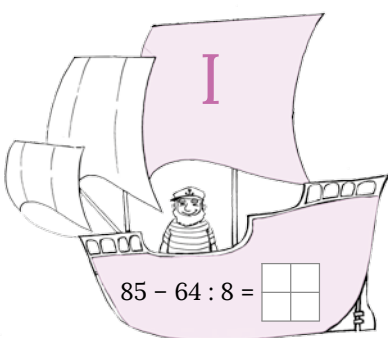
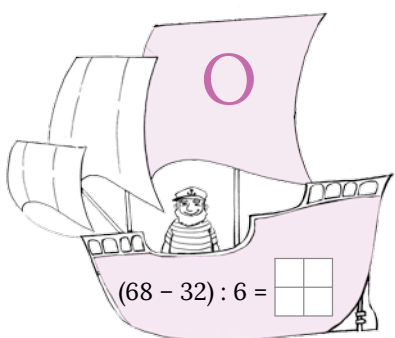
Z KLASY: .....

## Kołysząc się na falach

**1** Wykonaj działania zapisane na statkach. Znajdź wynik w tabeli i wpisz nad nim właściwą literę. Odczytaj hasło.

47	6	36	45

62	6	36	82	9	77






KARTA: .....

Z KLASY: .....



Wiemy, że temperaturę mierzymy w stopniach Celsjusza ( $^{\circ}\text{C}$ ).  
Zimą w Polsce temperatura spada poniżej zera.

- 3 Oblicz różnice temperatur wody w danym morzu pomiędzy okresem letnim a okresem zimowym.

Nazwa morza	Średnia temperatura w okresie letnim	Średnia temperatura w okresie zimowym	Różnica temperatur pomiędzy średnią temperaturą w okresie letnim a w okresie zimowym												
Morze Śródziemne	$30^{\circ}\text{C}$	$7^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Morze Bałtyckie	$21^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Morze Kaspijskie	$32^{\circ}\text{C}$	$1^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Morze Czerwone	$32^{\circ}\text{C}$	$18^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Morze Barentsa	$12^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
Morze Egejskie	$25^{\circ}\text{C}$	$11^{\circ}\text{C}$	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

- 4 Uzupełnij tekst na podstawie danych umieszczonych w tabeli z zadania 3.

Najwyższe temperatury wody latem występują w \_\_\_\_\_.

Najniższa temperatura wody latem jest w \_\_\_\_\_.

Najwyższa temperatura wody zimą jest w \_\_\_\_\_.

Najniższa temperatura wody zimą jest w \_\_\_\_\_.

Największa różnica temperatur wody między okresem letnim a zimowym występuje w \_\_\_\_\_.

Najmniejsza różnica temperatur wody między okresem letnim a zimowym występuje w \_\_\_\_\_.





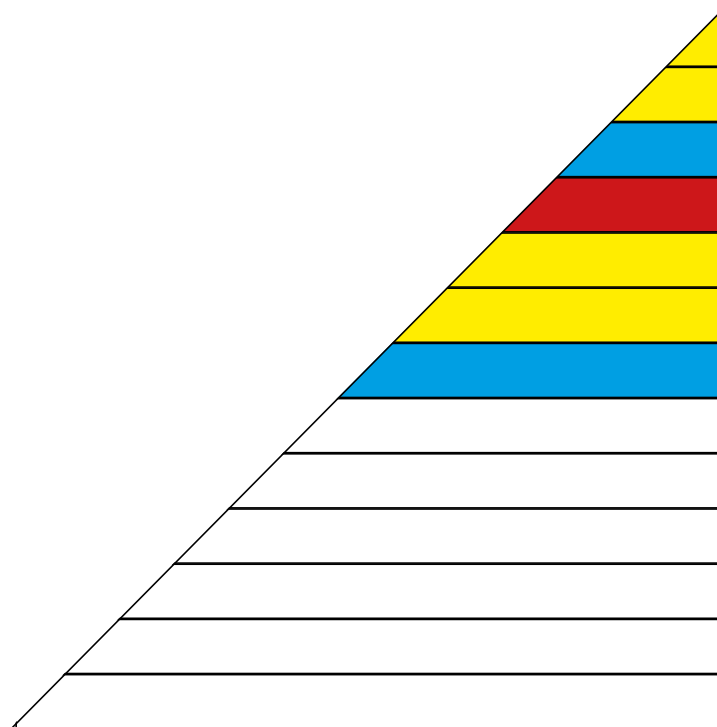
KARTA: .....

Z KLASY: .....

- 5 Wyobraź sobie, że to rysunek żaglówki widziany przez szkło pomniejszające. Narysuj taką samą żaglówkę, ale dwa razy większą.



- 6 Ada i Jaś zrobili łódkę z kory. Ada wycięła żagiel z równego paska materiału. Dokończ kolorowanie żagla.





**KARTA:** .....

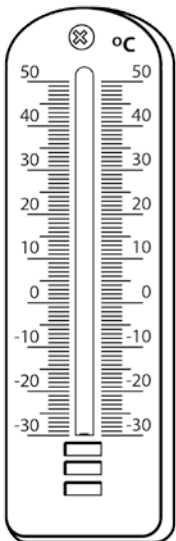
**Z KLASY:** .....

1 Wypisz jak najwięcej wyrazów kojarzących Ci się z morzem.

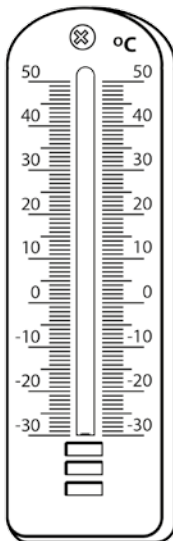
Blank lined writing area for the first question.

2 Zaznacz na termometrach podaną temperaturę.

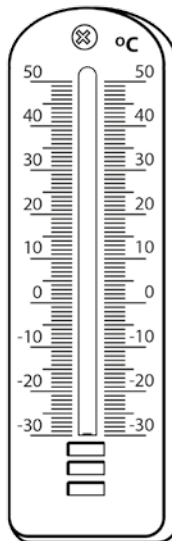
30°C



14°C



26°C



0°C

