

Imię i nazwisko .....

Klasa.....

data.....

Czas trwania – 45 minut

## **Sprawdzian po zakończeniu pierwszego etapu edukacyjnego (III klasa szkoły podstawowej)**

1. Uważnie przeczytaj tekst, a następnie odpowiedz na poniższe pytania.

Lato to piękna pora roku. Dni są długie i ciepłe. Każdy z nas wówczas marzy o wypoczynku. Już niedługo rozpoczną się upragnione wakacje, na które tak długo czekamy. Dnia 28 czerwca cała nasza klasa pojedzie na kolonie do Gdańska. Przez dwa tygodnie będziemy tam podziwiać uroki naszego wybrzeża i wypoczywać. Jednak przez cały czas musimy pamiętać o bezpieczeństwie. Kiedy już wrócimy na pewno będziemy wypoczęci i bardziej ze sobą związani.

a) O jakiej porze roku mowa jest w powyższym tekście?  
.....

b) Kiedy dzieci wyjadą na kolonie?  
.....

c) Do jakiego miasta pojedą dzieci?  
.....

d) O czym muszą pamiętać dzieci w czasie wakacji?  
.....

2. Ile dni dzieci będą przebywać na kolonii?  
.....

3. Wypisz z tekstu dwa rzeczowniki, dwa czasowniki i dwa przymiotniki.

RZECZOWNIKI	CZASOWNIKI	PRZYMIOTNIKI
.....	.....	.....
.....	.....	.....

4. Napisz co oznaczają podane nazwy geograficzne.

Gdańsk - .....

Wisła - .....

Sudety - .....

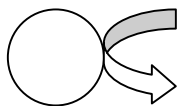
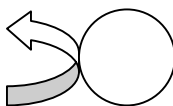
Bałtyk - .....

Śnieżka - .....

5. Wypisz trzy rośliny i trzy zwierzęta, które spotkasz idąc na spacer do lasu.

rośliny	zwierzęta
.....	.....
.....	.....
.....	.....

6. Uzupełnij tabelę.

	$\hat{\quad} : 4$		5		7	
		32		12		

7. Rozwiąż zadanie.

Na koloniach były 4 grupy po 9 dzieci, 4 wychowawczynie i 1 kierownik. Ile osób było na koloniach?

.....  
 .....

8. Oblicz sposobem pisemnym:

312
+ 477
-----

636
+ 234
-----

289
+ 479
-----

979
- 232
-----

965
- 196
-----

9. Wstaw znak: >, <, =

136 + 252 ..... 252 + 136

9 x 8 ..... 8 x 9

16 + 3 x 9 ..... 9 x 3 + 16

10. Połącz w pary:

999 Straż

998 Policja

997 Pogotowie

11. Ułóż zdanie z rozsypani wyrazowej

przestrzegać      zasad      W      będziemy

bezpieczeństwa.      czasie      wakacji

.....  
 .....

12. Wymień nazwy wakacyjnych miesięcy.

.....  
 .....  
 .....

## Punktacja

Nr zadania	Liczba punktów	Zasady przydzielania punktów
<b>1</b>	<b>0 – 4</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>2</b>	<b>0 – 1</b>	1 pkt za poprawną odpowiedź
<b>3</b>	<b>0 – 6</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>4</b>	<b>0 – 5</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>5</b>	<b>0 - 3</b>	0,5 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>6</b>	<b>0 - 5</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>7</b>	<b>0 – 3</b>	1pkt za poprawny zapis działania, 1pkt za poprawny wynik, 1pkt za poprawną odpowiedź
<b>8</b>	<b>0 – 5</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>9</b>	<b>0 – 3</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>10</b>	<b>0 – 3</b>	1 pkt za każdą poprawną odpowiedź
<b>11</b>	<b>0 – 1</b>	1 pkt za poprawną odpowiedź
<b>12</b>	<b>0 – 1,5</b>	0,5 pkt za każdą poprawną odpowiedź

**OPRACOWAŁA:**  
**Danuta Krzypkowska**