



TEST KOŃCOWOROCZNY SPRAWDZAM SWOJĄ WIEDZĘ I UMIEJĘTNOŚCI



Imię i nazwisko

CZĘŚĆ DRUGA

1. Oblicz:

$5+2=$

$13+4=$

$15+5=$

$12+2=$

$10-5=$

$20-10=$

2. Zmierz długość każdego patyczka. Wynik zapisz obok.

..... cm 

..... cm 

..... cm 

3. Uzupełnij dni tygodnia

	ŚRODA	
WCZORAJ	DZIŚ	JUTRO

4. Uzupełnij brakujące nazwy miesięcy:

STYCZEŃ		MARZEC	KWIECIEŃ		CZERWIEC
---------	--	--------	----------	--	----------

5. Połącz telefony z odpowiednim pojazdem

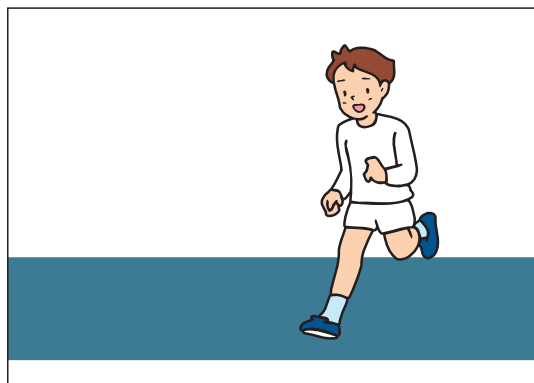
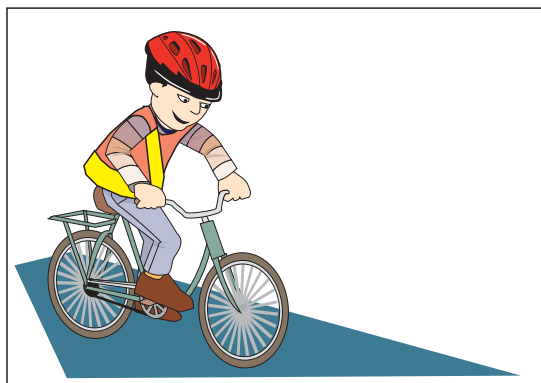
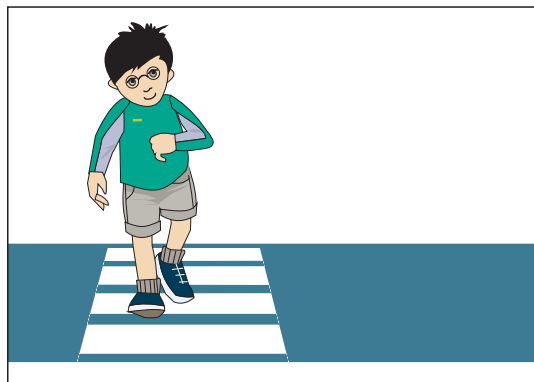
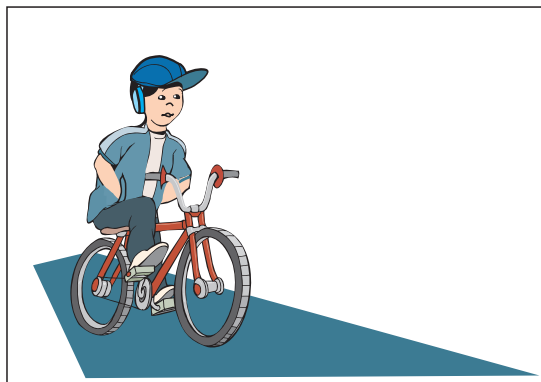


998

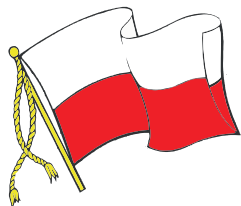
997

999

6. Otocz pętlą właściwe zachowania na drodze:



7. Połącz obrazek z właściwą nazwą:



„Jeszcze Polska nie zginęła...”

godło

hymn państwowy

flaga

8. Rozwiąż zadanie

Liczmanek ma banknot 10 zł i dwie monety: 2 zł i 5 zł. Ile pieniędzy ma Liczmanek?

[illegible]

9. Wypisz wszystkie liczby parzyste mniejsze niż 20.

[illegible]

10. Rano w zbiorniku samochodu było 20 l benzyny, wieczorem zostało tylko 7 l. Ile litrów benzyny spalił samochód w ciągu tego dnia?

11. Marek ma chore oczy. Codziennie rano i wieczorem do każdego oka wpuszcza po 1 kropli lekarstwa.

Ile kropli razem wpuścić do oczu od poniedziałku rano do środy wieczorem?

12. Ania czytała codziennie po 2 bajki. Ile bajek przeczytała w ciągu jednego tygodnia?

[illegible]

13. Każdą z liczb: 0, 2, 4, 5, 9, 7, 8 powiększ o 4.

A large grid of graph paper with 20 columns and 5 rows. The grid is composed of thin black lines forming a series of small squares. There are 5 horizontal lines and 21 vertical lines, creating 20 columns and 5 rows of squares.

Uwaga!

Punktację ustala indywidualnie nauczyciel prowadzący.

Do oceny należy wykorzystać kryteria zamieszczone w Statucie szkoły.

Propozycja

100% p. – cel
99% - 90% p. – bdb
89% - 71% p. – db
70% - 51% p. – dst
50% - 30% p. – dop.
29% p. i mniej – nast.