

.....  
Imię i nazwisko

.....  
Klasa

.....  
Data

1. Na zimowisku zorganizowano zawody sportowe. Wzięło w nich 30 dzieci z grupy I, z grupy II pięć razy mniej, niż w grupie I, a w grupie III o 18 dzieci więcej, niż w grupie II. Ile dzieci z wszystkich grup brało udział w zawodach?

Obliczenie:.....

Odpowiedź:.....

2. Asia, Małgosia i Zosia rywalizowały, skacząc na skakankach. Asia wykonała 34 skoki przez skakankę, Małgosia o 6 skoków więcej od Asi, a Zosia o 9 skoków mniej. Ile skoków wykonała Asia? A ile skoków wykonała Zosia?

Obliczenie:.....

Odpowiedź:.....

3. Autobus, który wyjechał na zimowisko o godzinie 6.30 z Kwidzyna przyjechał do Warszawy o godzinie 13.00. Zaznacz na mniejszym zegarze godzinę wyjazdu, a na większym - godzinę przyjazdu.



Kierowca zrobił po drodze 2 przerwy po 30 minut każda. Gdyby kierowca nie robił przerw w trakcie podróży, to o której godzinie przyjechałby do Warszawy?



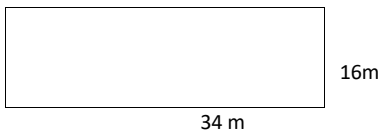
4. Ferie zimowe zaczynały się 6 lutego, a kończyły 19 lutego. Zaznacz dzień rozpoczęcia i dzień zakończenia ferii. Zaznacz kolorem czerwonym wtorki, a kolorem zielonym piątki.

Z komentarzem [p1]: N

Luty 2017

30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1. Marzec	2	3	4	5
6	7	8	9	10	www.bękioczy.pl	

5. Hala sportowa, na której odbywają się zawody ma kształt prostokąta. Oblicz wymiary hali sportowej.



Obliczenie:.....

Odpowiedź:.....

6. Julki bagaż składał się z walizki, torby podręcznej i plecaka. Walizka waży 7 kg i jest cięższa od torby podręcznej o 2 kg, a plecak lżejszy o 3 kg od torby podręcznej. Ile waży bagaż Julki?

bagaż	walizka	Torba podręczna	plecak	razem
ciężar bagażu	7 kg			

.....

7. Marek kupił dla mamy prezent za 5 zł. Jakimi monetami mógł zapłacić?

