

Imię i nazwisko .....  
klasa .....

1. Przeczytaj tekst i wykonaj obliczenia.

10 listopada pani powiedziała: za 6 dni wyjeżdżamy w góry na "zieloną szkołę".  
16 dziewczynek i 8 chłopców. W góry będziemy jechali 8 godzin autobusem. Tam będziemy 2 tygodnie.

a. Którego dnia dzieci wyjadą w góry? Otocz pętlą właściwą odpowiedź.

**12**

**15**

**16**

b. Którego dnia skończy się "Zielona szkoła?" Otocz pętlą właściwą odpowiedź.

**10**

**30**

**23**

c. W autobusie jest 30 miejsc siedzących. Ile wolnych miejsc zostanie w autobusie, gdy wsiądzie do niego pani i wszyscy uczniowie klasy trzeciej?

Rozwiązanie:.....

Odpowiedź:.....

d. O której godzinie powinien wyjechać autobus, by być w górach o godz.18:00?

Zaznacz odpowiednią godzinę na zegarze.



e. Ile dni będzie trwać "zielona szkoła"? Otocz pętlą właściwą odpowiedź.

**7**

**24**

**14**

f. O ile więcej dziewczynek niż chłopców pojechało na "zieloną szkołę"?

Rozwiązanie:.....

Odpowiedź:.....

g. Na zbiórce dzieci ustawiły się dwójkami. W ilu parach stanęły dziewczynki? Podkreśl właściwą odpowiedź.

**A) 8**

**B) 16**

**C) 10**

Ile par utworzyli chłopcy?

**A) 6**

**B) 4**

**C) 12**

Ile par utworzyły wszystkie dzieci?

**A) 14**

**B) 18**

**C) 12**

2. Jacek dostał od babci pieniądze na wycieczkę. Kupił pamiątkę za 20 zł, zapłacił za lody 8 zł i jeszcze mu zostało 22 zł. Ile złotych Jacek dostał od babci?

Rozwiązanie:.....

Odpowiedź:.....

3. Dzieci wyjechały na biwak we wtorek rano, a wróciły w sobotę wieczorem. Ile dni były na biwaku?

Napisz nazwy tych dni.

.....

4. Uczniowie klasy III a i III b wyjechali do Elbląga na widowisko "Królowa Śniegu".

<b>Klasa</b>	<b>3a</b>	<b>3b</b>
Ilość dziewcząt	16	19
Ilość chłopców	18	14

Ile kupiono biletów dla wszystkich uczniów?

**A) 78**

**B) 67**

**C) 58**

Na widowni było 89 miejsc. Dziewczynki usiadły w 5 rzędach po 7 osób, a chłopcy w 4 rzędach po 8 osób. Ile było pustych miejsc na widowni?

Rozwiązanie:.....

Odpowiedź:.....