

.....  
Imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Ewa ma w skarbonce 30 zł w sześciu jednakowych monetach. Jakie są to monety? Zaznacz prawidłową odpowiedź.

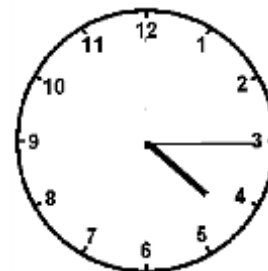
1 zł

2 zł

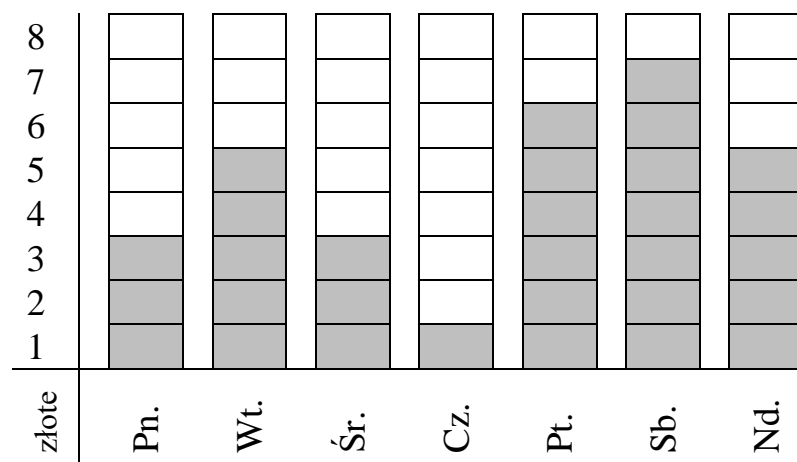
5 zł

2. Wojtek ma w skarbonce 45 zł. Narysuj jakie mogą to być banknoty i monety.

3. Mama Wojtka i Ewy ma wpłacić zaoszczędzone przez dzieci pieniądze do banku. Zrobi to jak skończy pracę o godzinie 16.20. Zaznacz zegar, który pokazuje tą godzinę.



4. Siostra Wojtka, Ewa chodzi do przedszkola i marzy o pluszowym misiu. Codziennie wkłada do skarbonki monety, które dostaje od rodziców. Odczytaj z diagramu dane i oblicz ile pieniędzy w ciągu tygodnia zaoszczędziła Ewa.



Obliczenie

.....  
.....

Odp.: .....

5. Wojtek w każdą niedzielę października dostawał od babci 7 zł. Zaznacz w kalendarzu kolorem zielonym wszystkie niedziele.

## Październik 2016

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
					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	29	30
31						

Oblicz, ile pieniędzy dostał Wojtek w październiku od babci.

.....

.....

Odp.: .....

6. Brat Wojtka, Jaś oszczędza pieniądze na zakup piłki do koszykówki.

W styczniu zaoszczędził 10 zł, w lutym o 7 zł więcej, w marcu o 5 zł więcej niż w lutym, a w kwietniu o 2 zł więcej niż w lutym.

Uzupełnij tabelę i oblicz jaką kwotę zaoszczędził Jaś w ciągu tych czterech miesięcy?

	Ile zaoszczędził?
styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	

Razem .....

obliczenie

Odp.: .....

7. Wieczorem Wojtek, Ewa i Jaś liczyli swoje pieniądze w skarbonkach. Okazało się, że Wojtek ma 2 banknoty po 20 zł, Ewa 2 banknoty po 10 zł, Jaś ma 5 monet po 5 zł. Ile razem mieli pieniędzy?

Obliczenie: .....

Odp.: .....