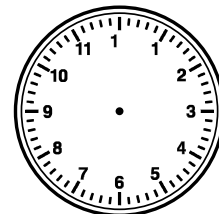


## Temat: Edukacja matematyczna. Odczytywanie wskazań zegara

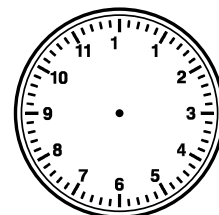
.....  
imię i nazwisko

1. Monika powinna wstać o godzinie 6.30. Zasnęła i wstała pół godziny później. Narysuj na zegarze o której godzinie wstała Monika?



2 punkty

Powinna być o ósmej rano w szkole, ale spóźniła się 20 minut. Narysuj na zegarze o której godzinie przysłała do szkoły?



2 punkty

2. Robert wraca do domu ze szkoły o 13.30. Musi być sam w domu, bo rodzice są w pracy. Mama Roberta wraca z pracy o 15. 30. Ile czasu Robert będzie sam w domu?

Odpowiedź: .....

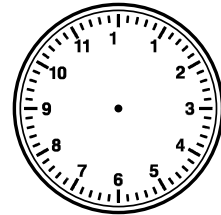
3 punkty

3. Kinga poszła po lekcjach do swojej sąsiadki Zuzi. Bawi się z nią od godz.14.00. Mama kazała jej być w domu najpóźniej kwadrans po 16. 00. Ile czasu Kinga może bawić się z Zuzią?

Odpowiedź: .....

3 punkty

4. Michał lubi bawić się ze swoją siostrą Danusią. Nie może doczekać się, aż wróci ona ze szkoły. Teraz zegar pokazuje 13.15. Danusia będzie w domu za 20 minut. O której godzinie Danusia wróci do domu? Zaznacz godzinę przyjscia Danusi do domu na tarczy zegara.



	2 punkty
--	----------

Razem:		na 12 punktów
--------	--	---------------

**PUNKTACJA:**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 12 punktów      | - Wspaniale!    |
| 11 – 10 punktów | - Bardzo dobrze |
| 9 – 8 punktów   | - Dobrze        |
| 7 – 6 punktów   | - Pracuj dalej  |
| 5 – 0 punktów   | - Pomyśl        |

Moja ocena: .....



## KARTA ODPOWIEDZI

**1. Zadanie 1**

Odpowiedź: Monika wstała o 7.00 rano, przysłała do szkoły o godzinie 8.20.

**2. Zadanie 2**

Odpowiedź: Robert będzie sam w domu przez 2 godziny, czyli 120 minut.

**3. Zadanie 3**

Odpowiedź: Kinga będzie bawić się z Zuzią 135 minut, czyli 2 godziny 15 min.

**4. Zadanie 4**

Odpowiedź: Danusia wraca do domu o godzinie 13.35.