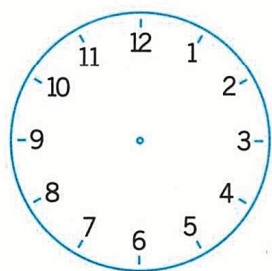
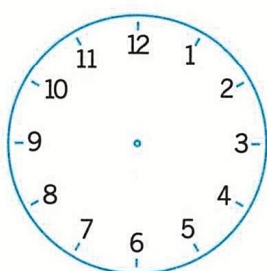


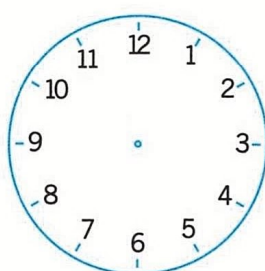
1. Dorysuj wskazówki na zegarach.



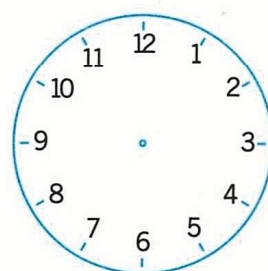
5⁴⁵



7⁵⁰

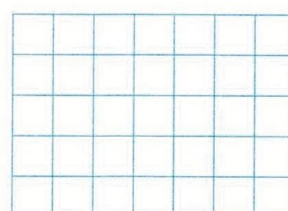
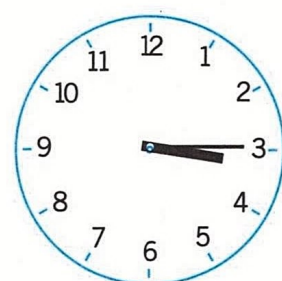
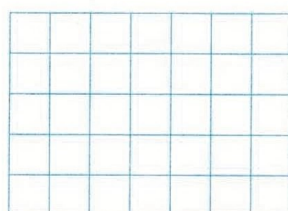
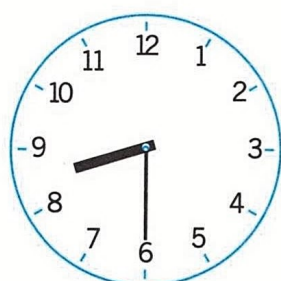
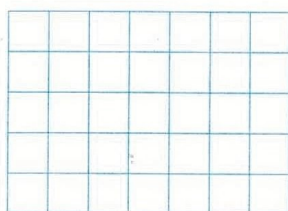
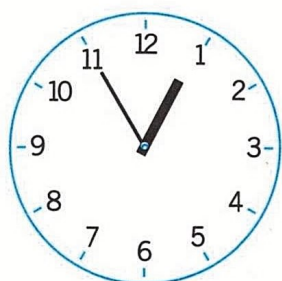


4¹⁰

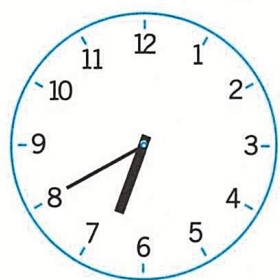


9²⁵

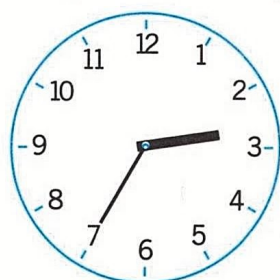
2. Napisz godziny, które wskazują zegary.



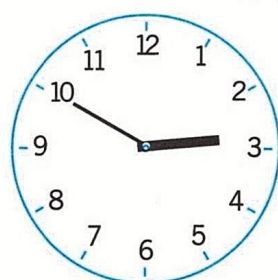
3. Skreśl zegar, który wskazuje niewłaściwą godzinę.



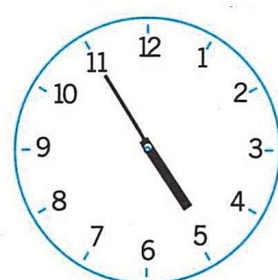
18⁴⁰



14³⁵



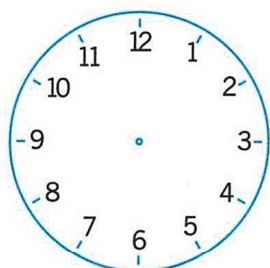
22¹⁵



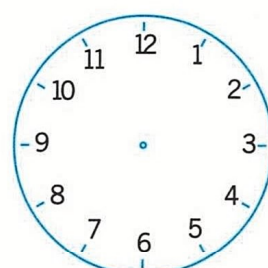
16⁵⁵

4. Jest godzina 17⁴⁵. Co wskaże zegar za kwadrans?

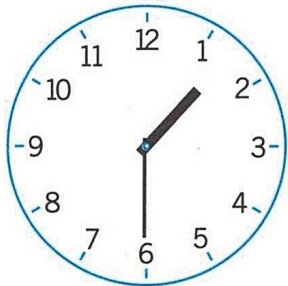
jest:



za kwadrans będzie:

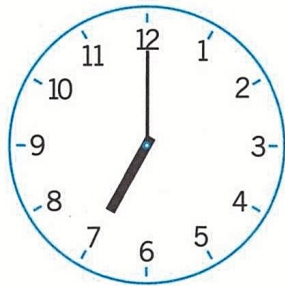


1. Sprawdź na zegarze, ile minut brakuje do podanej godziny.



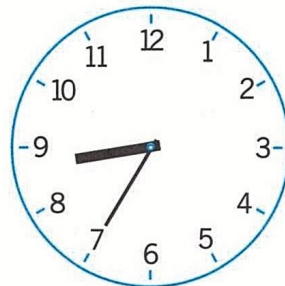
do godz. 14¹⁰
brakuje

min



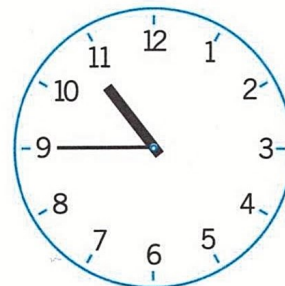
do godz. 7³⁵
brakuje

min



do godz. 21²⁰
brakuje

min



do godz. 10⁵⁰
brakuje

min

2. Sprawdź na zegarze i napisz, ile czasu minęło:

- od godziny 10³⁵ do godziny 16⁴⁵

godzin minut

- od godziny 7¹⁵ do godziny 18⁰⁰

godzin minut

- od godziny 16⁵⁵ do godziny 23⁰⁰

godzin minut

3. Napisz, która godzina będzie po upływie kwadransa.

9¹⁵ - 12⁵⁰ - 19⁴⁵ - 23³⁰ -

1. Zaznacz drogę, jaką przebyła sarenka do pańnika, jeśli poruszała się tylko po polach z liczbami podzielnymi przez 3. Jest ich 12.

2. Napisz te liczby od najmniejszej do największej.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Rozwiąż zadanie.

Na wycieczkę w góry pojechało 28 uczniów. Mieszkali w schronisku w pokojach dwu- i trzyosobowych. Ile mogło być tych pokoi? Spróbuj znaleźć kilka rozwiązań.

$$\begin{array}{l} \square \cdot 3 + \square \cdot 2 = \square + \square = 28 \\ \square \cdot 3 + \square \cdot 2 = \square + \square = 28 \\ \square \cdot 3 + \square \cdot 2 = \square + \square = 28 \\ \square \cdot 3 + \square \cdot 2 = \square + \square = 28 \end{array}$$

2. Wstaw odpowiedni znak: <, =, >.

$$\begin{array}{ll} 54 \square 8 \cdot 7 & 9 \cdot 7 \square 7 \cdot 8 \\ 54 \square 9 \cdot 6 & 7 \cdot 6 \square 6 \cdot 7 \\ 54 \square 7 \cdot 7 & 8 \cdot 5 \square 6 \cdot 8 \\ 54 \square 6 \cdot 9 & 9 \cdot 9 \square 8 \cdot 8 \end{array}$$

3. Oblicz i wpisz brakujące liczby.

