

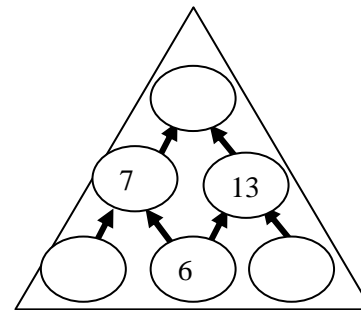
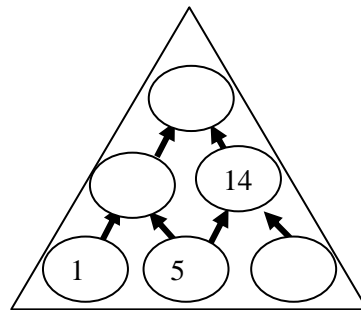
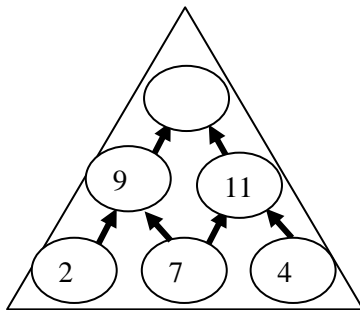
Wszystkie zegary są ustawione na godzinę 4.00, ale tylko jeden ma poprawnie zapisane znaki rzymskie na tarczy. Otocz pętlą ten zegar.



Zaznacz na tarczy zegara pary liczb, których różnica jest liczbą 6.



Suma ostatniej pary liczb w każdym trójkącie jest taka sama. Jakie liczby należy napisać na pustych kołach?



Zegar z wieży wybija pełne godziny np. o 8.00 bije 8 razy, o 9 bije 9 razy. Ile uderzeń wybije między 2.30 a 5.00?

Suma liczby **261** to liczba:

- a) parzysta
- b) nieparzysta
- c) 9

Pięciu chłopców wypowiedziało zdanie o liczbie 325.

Który z nich powiedział nieprawdę?

Andrzej: Ta liczba jest trzycyfrowa.

Borys: Wszystkie cyfry tej liczby są różne.

Czarek: Suma cyfr tej liczby jest równa 10.

Dawid: Wszystkie cyfry tej liczby są nieparzyste.

Emil: Cyfrą jedności tej liczby jest cyfra 5.

Maja wróciła do domu o godzinie 13.00. Odpoczywała przez 2 godziny, a potem zaczęła czytać książkę. O której godzinie zaczęła czytać książkę.

Lekarz pełni dyżur w szpitalu od południa do północy. Ile godzin trwał dyżur w szpitalu?

Robotnicy rozpoczęli pracę o godzinie 7.00 rano, a skończyli o godzinie 3.00 po południu. Ile godzin pracowali?

Koty śpią około 16 godzin dziennie. Mruczek przespał już 5 godzin. Ile godzin będzie jeszcze spał?

Pielęgniarka podaje Jankowi antybiotyki 3 razy w ciągu doby, w równych odstępach czasu. Co ile godzin Janek otrzymuje antybiotyki? Pokaż wskazówki na tarczach zegarów tak, by było wiadomo, kiedy Janek otrzymuje antybiotyki.



