

<p>Konkurs matematyczny rozpoczyna się o godz. 10.00. Arek musi pokonać następującą drogę: 10 minut pieszo na przystanek autobusowy, pół godziny jazdy autobusem, 5 minut poczekać na kolejny autobus i jazda drugim autobusem 15 minut i jeszcze 10 minut pieszej wędrówki do celu. O której godzinie Arek musi wyjść z domu, aby być na miejscu 10 minut przed rozpoczęciem olimpiady?</p>	<p>Konkurs matematyczny rozpoczyna się o godz. 10.00. Arek musi pokonać następującą drogę: 10 minut pieszo na przystanek autobusowy, pół godziny jazdy autobusem, 5 minut poczekać na kolejny autobus i jazda drugim autobusem 15 minut i jeszcze 10 minut pieszej wędrówki do celu. O której godzinie Arek musi wyjść z domu, aby być na miejscu 10 minut przed rozpoczęciem olimpiady?</p>
<p>Samolot wystartował z lotniska o godzinie 7.35. Po 40 minutowym locie miał półgodzinny postój. Lot powrotny trwał 2 kwadransy. O której godzinie wrócił na swoje lotnisko?</p>	<p>Samolot wystartował z lotniska o godzinie 7.35. Po 40 minutowym locie miał półgodzinny postój. Lot powrotny trwał 2 kwadransy. O której godzinie wrócił na swoje lotnisko?</p>
<p>Wy płynąłem w rejs po Wiśle w środę o godzinie 11.00 przed południem. Rejs trwał 48 godzin. W jaki dzień tygodnia wrócę do portu i która wtedy będzie godzina?</p>	<p>Wy płynąłem w rejs po Wiśle w środę o godzinie 11.00 przed południem. Rejs trwał 48 godzin. W jaki dzień tygodnia wrócę do portu i która wtedy będzie godzina?</p>
<p>Dziadek o godzinie 12.00 ruszył w stronę lasu. Dojście do lasu zajęło mu 20 minut. W lesie przez kwadrans obserwował mrówki. Następnie zatrzymał się nad strumykiem i przez pół godziny słuchał rechotu żab. Potem jeszcze przez 180 sekund podziwiał motyle. Droga powrotna trwała 25 minut. O której godzinie dziadek wrócił do domu?</p>	<p>Dziadek o godzinie 12.00 ruszył w stronę lasu. Dojście do lasu zajęło mu 20 minut. W lesie przez kwadrans obserwował mrówki. Następnie zatrzymał się nad strumykiem i przez pół godziny słuchał rechotu żab. Potem jeszcze przez 180 sekund podziwiał motyle. Droga powrotna trwała 25 minut. O której godzinie dziadek wrócił do domu?</p>

<p>Pociąg z Wrocławia do Oławy wyruszył o godzinie 6.00. Po drodze nie zatrzymywał się. Przejazd w jedną stronę trwał 45 minut i tyle samo z powrotem. Przerwy w każdej miejscowości wynosiły pół godziny. W ciągu dnia pociąg przejechał tę trasę w obie strony trzykrotnie. O której godzinie pociąg zakończył kursowanie?</p>	<p>Pociąg z Wrocławia do Oławy wyruszył o godzinie 6.00. Po drodze nie zatrzymywał się. Przejazd w jedną stronę trwał 45 minut i tyle samo z powrotem. Przerwy w każdej miejscowości wynosiły pół godziny. W ciągu dnia pociąg przejechał tę trasę w obie strony trzykrotnie. O której godzinie pociąg zakończył kursowanie?</p>
<p>Jeden zawodnik przebiegł trasę w 12 minut 26 sekund, a drugi zawodnik w 14 minut 29 sekund. O ile dłużej biegł drugi zawodnik?</p>	<p>Jeden zawodnik przebiegł trasę w 12 minut 26 sekund, a drugi zawodnik w 14 minut 29 sekund. O ile dłużej biegł drugi zawodnik?</p>
<p>Marysia przebiegła trasę 18 minut 6 sekund, a Jola w 20 minut 2 sekundy. O ile dłużej biegła Jola?</p>	<p>Marysia przebiegła trasę 18 minut 6 sekund, a Jola w 20 minut 2 sekundy. O ile dłużej biegła Jola?</p>
<p>W kinie seans dla dzieci rozpoczyna się o 10.30, a drugi o 12.50. Przerwa między seansami trwa pół godziny. Ile czasu trwa film?</p>	<p>W kinie seans dla dzieci rozpoczyna się o 10.30, a drugi o 12.50. Przerwa między seansami trwa pół godziny. Ile czasu trwa film?</p>
<p>Czas pieczenia dużego indyka w piekarniku elektrycznym wynosi 210 minut. O której godzinie należy rozpocząć pieczenie. by podać gorącego indyka o godzinie 13.40?</p>	<p>Czas pieczenia dużego indyka w piekarniku elektrycznym wynosi 210 minut. O której godzinie należy rozpocząć pieczenie. by podać gorącego indyka o godzinie 13.40?</p>