

Liczby i wyrażenia - Matematyka

Przypomnij sobie czym były wyrażenia :)

Poziom trudności: Trudny

1. Do miejsca zbiórki w Warszawie Ewa i Jola przejechały 180 km. Jechały pociągiem przez 5 h. Które wyrażenie opisuje obliczenie prędkości pociągu ? *-znak mnożenia :-znak dzielenia

- A - $180 * 5$
 - B - $180 + 5$
 - C - $180 - 5$
 - D - $180 : 5$
-

2. Krzysio jechał rowerem na miejsce spotkania w Warszawie. Jechał 4 h z prędkością 40 km/h. Które wyrażenie opisuje obliczenie przebytej drogi ? *-znak mnożenia :-znak dzielenia

- A - $40 + 4$
 - B - $40 - 4$
 - C - $40 : 4$
 - D - $40 * 4$
-

3. Nurek szukający okazów podwodnych w atolu znajduje się na głębokości 32 m .Jaką różnicę wysokości musi pokonać,aby wypłynąć na powierzchnię wody i wejść na szczyt stacji badawczej na wysokość 14 m nad poziomem wody ?

- A - 32 m
 - B - 14 m
 - C - 46 m
 - D - 18 m
-

4. Pan Adam jechał autem do Warszawy i przejechał 180 km z prędkością 120 km/h. Ile godzin jechał ?

- A - 1,4 h
 - B - 2 h
 - C - 2,5 h
 - D - 1,5 h
-

5. Co oznacza literka "s" ?

- A - Drogę
-



- B - Czas
 - C - Prędkość
-

6. Krzysiu idzie do szkoły 2 km/h w szkole był po 30 minutach. Jaką drogę przebył ?

- A - 1 km
 - B - 3 km
 - C - 0,5 km
 - D - 1,5 km
-

7. Zosia płynęła skuterem wodnym 2 h ze średnią prędkością 24 km/h. Jaką drogę przebyła ?

- A - 48 km
 - B - 26 km
 - C - 22 km
 - D - 12 km
-

8. Pan Nowicki jechał autem 60 km/h przez 2 h. Jaką drogę przebył ?

- A - 130 km
 - B - 120 km
 - C - 110 km
 - D - 90 km
-



Liczby i wyrażenia - Matematyka

Przypomnij sobie czym były wyrażenia :)

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

1. D
2. D
3. C
4. D
5. A
6. A
7. A
8. B