



Вибери з плашки відповідні іменовані числа і доповни нерівності.

$3 \text{ т} > \dots$

$229 \text{ ц} < \dots$

$150 \text{ м} > \dots$

$23 \text{ дм} > \dots$

3 000 кг

23 т

1 050 дм

228 см

1 км

300 кг

Запиши іменовані числа в порядку зростання.

Підказка:

виконай перетворення у кілограми.

1 500 кг

2 т

145 кг 900 г

200 000 г

Доповни нерівності, вибравши відповідні іменовані числа.

$15 \text{ км } 70 \text{ м} < \dots$

$167 \text{ грн } 05 \text{ коп.} > \dots$

$15 \text{ м } 70 \text{ см} > \dots$

1570 см

100 000 коп.

15 700 м

1507 см

167 коп.

Здійсни перетворення.

$7 \text{ кг } 10 \text{ г} =$

г

$105 \text{ ц } 2 \text{ кг} =$

кг

$28 \text{ т } 15 \text{ кг} =$

кг

$70 \text{ км } 90 \text{ м} =$

м

$62 \text{ м } 4 \text{ см} =$

см

$170 \text{ грн } 5 \text{ коп.} =$

коп.

$21 \text{ 060 г} =$

кг

г

$450 \text{ 100 м} =$

км

м

$450 \text{ 100 дм} =$

м

$713 \text{ 300 кг} =$

т

кг



Задачі

Щоб економити кошти за бензин на роботу і назад, Оля, Олег та Іра використовують

«карпулінг», що означає - їдуть одним автомобілем і порівну розділяють витрати на паливе.

Олег щодня підвозив дівчат на роботу і додому упродовж робочого тижня (5 днів), витративши на паливе 234 грн. Скільки гривень заплатив кожен пасажир? Скільки гривень зекономив Олег за робочий тиждень?

По дорозі зі Львова до Кракова (Польща) бізнесмен Павло використав «карпулінг», взявши ще двох попутниць. У зворотному напрямку в нього було вже троє попутників. На паливе в кожен бік Павло витрачав 672 грн. Скільки гривень коштувала Павлові поїздка зі Львова до Кракова і назад? Скільки гривень зекономив Павло завдяки карпулінгу?



Рибалки змагаються. Вони відміряли 1 км берега річки і розташувалися так, як на схемі. Відстань між сусідніми рибалками — 50 м.

- Скільки було рибалок?
- Яка відстань між першим і сьомим рибалками?
- Між дванадцятим і останнім рибалками?



50 м 50 м

