



<https://naurok.com.ua/test/start/1904481>

Число 100 треба зменшити на 25 %. Розв'яжіть задачі 1–2.

1. Скільки відсотків становить нове число, якщо число 100 — 100 %?
А. 25 % . Б. 75 % . В. 125 % . Г. Не можна визначити.
2. Шукане число — ...
А. 25. Б. 50. В. 75. Г. 100.
3. Знайдіть число, після збільшення якого на 100 % було отримано число 80.
А. 20. Б. 40. В. 160. Г. 180.



<https://naurok.com.ua/test/start/1930553>

Дано числа: $4\frac{1}{5}$; 25; -4,1; 7; 0; -40; 0,008; 567; $-\frac{1}{2}$.

Розв'яжіть задачі 1–3.

1. Скільки додатних чисел є серед даних чисел?

А. 5. Б. 4. В. 3. Г. 6.

2. Скільки від'ємних чисел є серед даних чисел?

А. 5. Б. 4. В. 3. Г. 2.

3. Серед даних чисел оберіть ті, що належать до недодатних чисел.

А. $4\frac{1}{5}$; 25; 7; 0; 0,008; 567. В. -4,1; 0; -40; $-\frac{1}{2}$.

Б. $4\frac{1}{5}$; 25; 7; 0,008; 567. Г. -4,1; -40; $-\frac{1}{2}$.