

1. Допиши числа (результати обчислень) у ході розв'язання рівнянь.

$$\begin{array}{l} 6 + m \cdot 4 = 70 \\ m \cdot 4 = \\ m = \end{array} \quad \begin{array}{l} k : 5 + 8 = 27 \\ k : 5 = \\ k = \end{array} \quad \begin{array}{l} 30 - 200 : n = 25 \\ 200 : n = \\ n = \end{array}$$

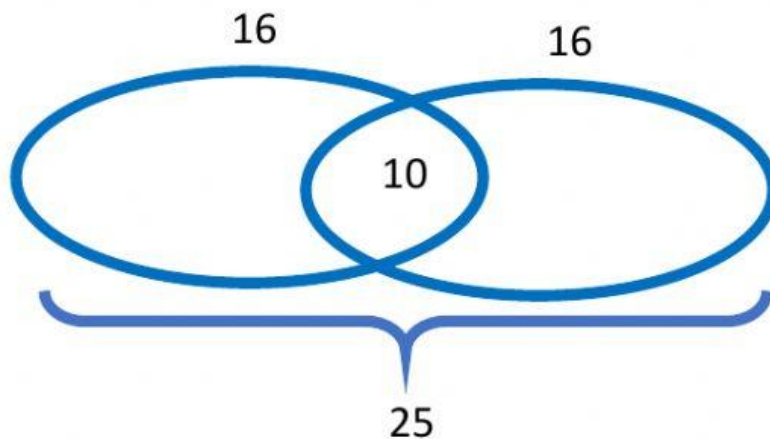
2. Прочитай завдання. Розглянь діаграму Венна. Поміркуй, скільки ж дітей не відвідують жодного гуртка.

11

У третьому класі 25 учнів. Їм запропонували займатися у двох гуртках: з математики і з навколишнього світу. До кожного з гуртків записалося по 16 учнів, причому 10 чоловік вирішили займатися водночас і математикою, і навколишнім світом. Одержавши результати, діти здивувалися: „Таке враження, що у нас в класі не 25 учнів, а всі 42!”

Але один любитель математики сказав: „Зовсім ні. У нас є декілька учнів, які не записалися до жодного гуртка. Я навіть можу сказати, скільки їх”.

Як він про це довідався?



Відповідь: не відвідують жодного гуртка учнів.

3. Порахуй піратів.

піратів

