

18 жовтня

## Домашня робота

Розв'яжи рівняння, застосовуючи правила знаходження невідомого компонента арифметичної дії

$$a + 26 = 42$$

$$a =$$

$$a =$$

$$\begin{array}{r} + 26 = 42 \\ \hline \end{array}$$

$$= 42$$

Відповідь:  $a =$

$$p \cdot 4 = 28$$

$$p =$$

$$p =$$

$$\begin{array}{r} \cdot 4 = 28 \\ \hline \end{array}$$

$$= 28$$

Відповідь:  $p =$

Всім притх  
Завжди успішно!

Сьогодні  
18.10.2022

Доповни короткий запис задачі. Розв'яжи задачу.

В автобусі їхало 42 пасажери — чоловіки й жінки. Після того як на зупинці вийшли 7 чоловіків, в автобусі залишилось 24 чоловіки. Скільки жінок їхало в автобусі?

	Було	Вийшли	Залишилось
Чоловіки	?	}	
Жінки	?		-



1) - чоловіків

2) - жінок

Відповідь: жінок їхало в автобусі.