

1. Виконай завдання підручника.

Розв'яжи рівняння усно. Розмісти відповіді прикладів у порядку збільшення і прочитай ім'я казкового героя.

$9 + b = 12$

3	М
---	---

$8 \cdot m = 480$

	І
--	---

$40 - c = 12$

	С
--	---

$90 : d = 5$

	О
--	---

$a \cdot 50 = 250$

	Т
--	---

$n - 27 = 8$

	К
--	---



$52 : t = 13$

	А
--	---

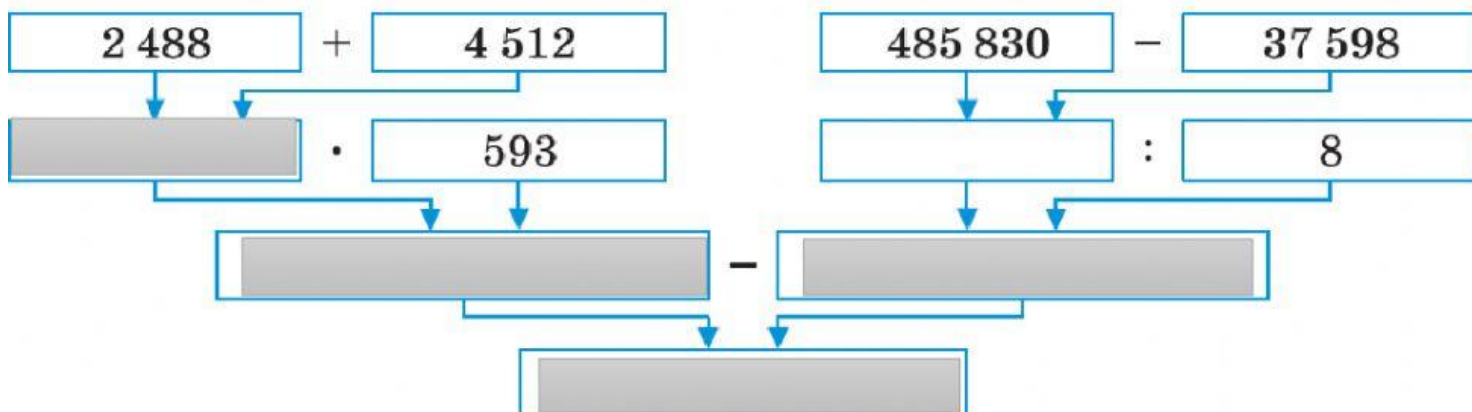
$k : 19 = 4$

	Н
--	---

$34 - x = 17$

	Р
--	---

2. За поданим алгоритмом склади числовий вираз та знайди його значення. Обчислення виконуй на чорновик, або усно (якщо можна).



Вираз:

--

3. Виконай завдання підручника. Значень, яких може набувати змінна t , записуй по-порядку від найменшого, виключаючи ті, що в завданні.

Тривалість дня t годин. Яка тривалість ночі? Склади вираз і знайди його значення, якщо $t = 8, 10, 12$. Яких значень може набувати змінна t ?

Вираз :

Значення, яких набуває t :

Якщо $t = 8$, то значення виразу-

Якщо $t = 10$, то значення виразу-

Якщо $t = 12$, то значення виразу-

4. Запиши речення у вигляді виразів (рівностей).

а) n на 17 більше, ніж m .

б) x у 8 разів менше, ніж y .

в) a на 92 менше, ніж b .

г) k у 5 разів більше, ніж d .



5. Прочитай умову задачі. Розглянь короткий запис. Поміркуй. Заверши розв'язання.

Поштар Печкін проїхав велосипедом 54 км за 3 год. Потім він збільшив швидкість на 2 км/год і проїхав ще 5 год. Скільки всього кілометрів проїхав велосипедом поштар Печкін?

	S	V	t
I	54 км	? км/год	3 год
II	? км	?, $V_1 + 2$ км/год	5 год

Задача

- 1) = (км/год)- швидкість до збільшення;
- 2) = (км/год)-швидкість після збільшення;
- 3) = (км)-проїхав після зміни швидкості;
- 4) = (км) -проїхав всього.

Відповідь: поштар Печкін проїхав всього кілометри.

6. Прочитай умову задачі. Розглянь короткий запис. Поміркуй. Заверши розв'язання.

Поштовий голуб має доставити донесення на відстань 130 км. Швидкість голуба 50 км/год. Чи встигне він доставити це донесення:

а) за 2 години? б) за 3 години?



S	V	t
? км	50 км/год	2 год
? км	50 км/год	3 год

Задача

1) = (км)- пролетить за 2 години;

2) = (км)-пролетить за 3 години;

3) км < 130 км < км

Відповідь: отже, голуб .