



## Урок 68

Параўнай вылічэнні. Растлумач.

$$\begin{array}{r} \times 105 \\ \hline 315 \\ 000 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 20105 \\ \hline 60315 \\ 00000 \\ 00000 \\ 00000 \\ \hline 60315 \end{array}$$

1. Вылічы.

$20\ 083 \cdot 5$

$106\ 109 \cdot 4$

$4 \cdot 84\ 044 - 297$

$40\ 309 \cdot 7$

$310\ 907 \cdot 3$

$749 + 6 \cdot 25\ 086$

2. Састаў ураўненні і рашы іх.

• Лік 954 меншы за невядомы лік на 769.

• Невядомы лік меншы за лік 1248 у 4 разы.

• Лік 450 000 большы за невядомы лік у 15 разоў.

• Невядомы лік большы за лік 10 101 на 1990.

3. Знайдзі значэнні выразу  $684 : a$ , калі  $a$  роўна 2; 3; 4; 6; 9; 684.

4. Вылічы.

$23\ \text{км}\ 158\ \text{м} \cdot 5$

$15\ \text{т}\ 316\ \text{кг} \cdot 7$

$37\ \text{км}\ 24\ \text{м} \cdot 6$

$43\ \text{ц}\ 79\ \text{кг} \cdot 8$

5. Рашы ўраўненні.

$m - 45\ 657 = 954\ 343$

$3 \cdot a = 3900$

$m - 34\ 546 = 965\ 454$

$4 \cdot a = 5600$

$m - 23\ 435 = 976\ 565$

$5 \cdot a = 7500$

Якім можа быць наступнае ўраўненне ў кожным слупку?




6. Адна дарога даўжэйшая за другую на 49 км. Сума даўжынь гэтых дарог роўная 309 км. Вылічы даўжыню кожнай дарогі.



7. Шахматысты пачалі партыю днём без чвэрці дзве, а завяршылі ў 15 г 29 мін таго ж дня. Колькі часу доўжылася партыя?
8. Складзі і рашы задачу.

Расход фарбы на 1 дм <sup>2</sup> , г	Плошча, дм <sup>2</sup>	Агульны расход фарбы, г
аднолькавы	20	160
	?	320

9. Бора выйшаў са школы і пайшоў дадому са скорасцю 90 м/мін. Праз 5 мін са школы выйшаў Марк і пайшоў у супрацьлеглым напрамку са скорасцю 100 м/мін. Якая адлегласць будзе паміж хлопчыкамі праз 5 мін пасля выхаду Марка?
10.  Калі Ніна едзе ў музычную школу на электробусе, а вяртаецца на метро, то на ўсю дарогу яна траціць 25 мін. Калі ж яна туды і назад едзе на электробусе, то затрачвае 30 мін. Колькі часу затраціць Ніна на дарогу ў школу і назад, калі будзе ехаць на метро?

 **Растлумач, як памножыць у слупок лік 1308 на лік 4.**

1. Вылічы.

$$123\ 051 \cdot 2 - 46\ 646$$

$$76\ 867 + 31\ 014 \cdot 4$$

2. Даўжыня падлогі ў калідоры — 80 дм, а шырыня — 9 дм. Трэцюю частку гэтага калідора пакрылі пліткай, а астатнюю частку — ламінатам. Знайдзі плошчу часткі падлогі, пакрытай ламінатам.