



4. Арол і сокал з аднаго пункта паляцелі ў супрацьлеглых напрамках. Праз які час адлегласць паміж імі стане роўнай кіламетру, калі скорасць арла — 30 м/с, а скорасць сокала — 20 м/с?

5. Выберы схемы. Рашы задачу.

Жытам засеялі 1350 га, што складала $\frac{1}{5}$ частку ўсёй засеянай плошчы. Астатнюю плошчу засеялі пшаніцай. Колькі гектараў зямлі засеялі пшаніцай?



6. Колькі цэнтнераў пшаніцы сабралі, калі яе ўраджайнасць — 30 ц з гектара?



7. Пункты A , B і C размешчаны на адной прамой. Пункт A знаходзіцца на адлегласці 20 см 8 мм ад пункта C , а пункт B — на адлегласці 13 см 5 мм ад пункта C . Якой можа быць адлегласць паміж пунктамі A і B ?

- ? Выберы правільную роўнасць.

$$492 : 50 = 9 \text{ (аст. 42)}$$

$$492 : 50 = 8 \text{ (аст. 92)}$$

1. Вылічы.

$$38\,800 : 40$$

$$20\,800 : 80$$

$$445\,000 : 50$$

2. За тыдзень два бегемоты могуць з'есці 5 ц 60 кг травы. На колькі дзён хопіць гэтай травы аднаму бегемоту?



Урок 98

1. Вылічы.

$720 : 20$

$7200 : 40$

$72\,000 : 60$

$960 : 20$

$9600 : 30$

$960\,000 : 40$

2. Вылічы.

$2450 : 50$

$487\,200 : 80$

$324\,500 : 50$

$1240 : 40$

$888\,000 : 60$

$348\,800 : 80$

3. Выканай дзяленне з астачай.

$1562 : 10$

$6864 : 10$

$13\,805 : 10$

$1562 : 30$

$6864 : 30$

$13\,805 : 30$

$1562 : 50$

$6864 : 50$

$13\,805 : 50$

4. Рашы ўраўненні.

$x \cdot 150 = 600\,000 : 2000$

$1000 : y = 1500 : 300$

$65\,872 + c = 100 \cdot 10\,000$

$278\,367 - d = 1\,000\,000 : 1000$

5. Падбяры па тры значэнні зменных, пры якіх няроўнасці будуць правільныя.

$125 \cdot 4 > 125 \cdot x$

$6000 : 30 < x \cdot 6$

$x \cdot 180 > 720 : 3$

$150 \cdot x < 5 \cdot 150$

У якіх выпадках можна падабраць значэнні зменных без вылічэнняў?

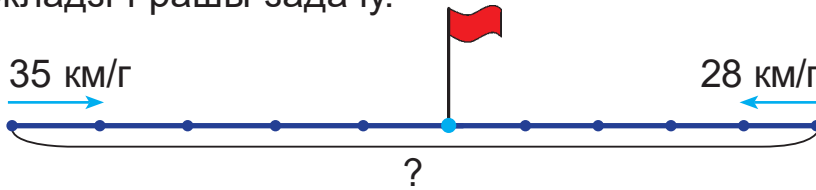


6. У касе вакзала было прададзена ў 3 разы менш білетаў у купэйныя вагоны, чым у плацкартныя. Усяго было прададзена 96 білетаў. Колькі білетаў было прададзена ў купэйныя вагоны? У плацкартныя вагоны?

7. Рыбакі лавілі па 75 ц рыбы ў дзень з панядзелка па чацвер. Колькі дзён ім давялося б лавіць гэту рыбу, калі б штодзённы ўлоў складаў 100 ц?



8. Складзі і рашы задачу.



9. Для прыгатавання журавінавага морсу трэба ўзяць 100 г цукру. У Алесья ёсць толькі сталовая лыжка, а ў Яны — чайная. Дапамажыце Алесю і Яне вызначыць, колькі лыжак цукру трэба ўзяць для прыгатавання морсу.



	Соль, г	Цукар, г	Какава, г	Мука, г
Чайная лыжка	10	8	9	12
Сталовая лыжка	28	25	25	30



Алесь кажа:

Трэба ўзяць 4 сталовыя лыжкі цукру.

Яна кажа:

Трэба ўзяць 10 чайных лыжак цукру.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$$58\ 760 : 40$$

$$348\ 720 : 80$$

$$304\ 380 : 60$$

2. Для дэкарыравання актавай залы купілі 170 м шыфону і 130 м арганзы. З шыфону пашылі на 4 шторы больш, чым з арганзы. Колькі штор пашылі з арганзы, калі расход тканіны на кожную штору быў аднолькавы?