

Вставьте пропущенные величины

■ $1 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

■ $1 \text{ м} = \dots \text{ дм} =$
 $\dots \text{ см}$

■ $1 \text{ км} = \dots \text{ м}$

■ $1 \text{ кг} = \dots \text{ г}$

■ $1 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

■ $1 \text{ т} = \dots \text{ ц} = \dots$
 кг

Решите задачу

- Во время экскурсии в первый автобус сели 48 человек, а во второй – на 6 меньше. Сколько человек должны перейти из первого автобуса во второй, чтобы в них пассажиров стало поровну?

Решите примеры

$26 + 14$

$25 + 26$

$18 + 5$

$35 + 17$

$24 + 67$

$13 + 69$

$78 + 5$

$85 - 25$

$27 + X$

$14 : X$

ОТВЕТЫ

40

51

23

52

91

82

83

60

Делитель



Тема урока :
«Как найти неизвестный делитель»

Цели урока:

- Научиться находить неизвестный делитель;
- Научиться решать уравнения и задачи с неизвестным делителем;

Правило

Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на значение частного

Физминутка



Решите уравнения

1) $32 : X = 8$

3) $56 : X = 7$

2) $63 : X = 9$

4) $81 : X = 9$

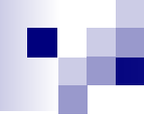
ОТВЕТЫ

$$1) X = 4$$

$$3) X = 8$$

$$2) X = 7$$

$$4) X = 9$$



Цели урока:

- Научиться находить неизвестный делитель;
- Научиться решать уравнения и задачи с неизвестным делителем;

До новых встреч!

