



Содержан ие

Замена крупных мер

мелкими.

Замена мелких мер

крупными.

Интерактивный тренажёр.





$$\underline{3\text{р.} = \quad \text{к.}}$$

$$1\text{р.} = 100\text{к.}$$

$$3\text{р.} = 100\text{к.} \times 3$$

$$3\text{р.} = 300\text{к.}$$

$$\underline{7\text{м} = \quad \text{см}}$$

$$1\text{м} = 100\text{см}$$

$$7\text{м} = 100\text{см} \times$$

7

$$7\text{м} = 700\text{см}$$


$$\underline{9\text{ц} = \quad \text{кг}}$$

$$1\text{ц} = 100\text{кг}$$

$$9\text{ц} = 100\text{кг} \times 9$$

$$9\text{ц} = 900\text{кг}$$




$$\underline{6\text{дм} = \quad \text{см}}$$

$$1\text{дм} = 10\text{см}$$

$$6\text{дм} = 10\text{см} \times$$
$$6$$

$$6\text{дм} = 60\text{см}$$

$$\underline{8\text{м} = \quad \text{дм}}$$

$$1\text{м} = 10\text{дм}$$

$$8\text{м} = 10\text{дм} \times 8$$

$$8\text{м} = 80\text{дм}$$

$$\underline{4\text{см} = \quad \text{мм}}$$

$$1\text{см} = 10\text{мм}$$

$$4\text{см} = 10\text{мм} \times$$
$$4$$

$$4\text{см} = 40\text{мм}$$

$$\underline{2\text{т} = \quad \text{ц}}$$

$$1\text{т} = 10\text{ц}$$

$$2\text{т} = 10\text{ц} \times 2$$

$$2\text{т} = 20\text{ц}$$




$$\underline{2\text{м}7\text{дм}} = \underline{\quad\quad} \text{дм}$$

$$1\text{м} = 10\text{дм}$$

$$2\text{м} = 10\text{дм} \times 2 = 20\text{дм}$$

$$20\text{дм} + 7\text{дм} = 27\text{дм}$$

$$2\text{м}7\text{дм} = 27\text{дм}$$

$$\underline{5\text{т}3\text{ц}} = \underline{\quad\quad} \text{ц}$$

$$1\text{т} = 10\text{ц}$$

$$5\text{т} = 10\text{ц} \times 5 = 50\text{ц}$$

$$50\text{ц} + 3\text{ц} = 53\text{ц}$$

$$5\text{т}3\text{ц} = 53\text{ц}$$





$$\underline{4\text{M}75\text{CM}} = \quad \text{CM}$$

$$1\text{M} = 100\text{CM}$$

$$4\text{M} = 100\text{CM} \times 4 =$$

$$400\text{CM}$$

$$400\text{CM} + 75\text{CM} = 475\text{CM}$$

$$4\text{M}75\text{CM} = 475\text{CM}$$



$$\underline{8\text{p.}9\text{k.}} = \quad \text{K.}$$

$$1\text{p.} = 100\text{k.}$$

$$8\text{p.} = 100\text{k.} \times 8 = 800\text{k.}$$

$$800\text{k.} + 9\text{k.} = 809\text{k.}$$

$$8\text{p.}9\text{k.} = 809\text{k.}$$



20MM =

CM

10MM = 1CM

20 : 10 = 2

20MM = 2CM

25MM =

10MM = 1CM

25 : 10 = 2(ост.

5)

25MM = 2CM

5MM





300мм =

дм

100мм = 1дм

300 : 100 = 3

300мм = 3дм

200к. = _____ р.

100к. = 1р.

200 : 100 = 2

200к. = 2р.

475к. =

100к. = 1р.

475 : 100 =

4(ост.75)

475к. = 4р.75к.





325см =

100см = 1м

325 : 100 = 3(ост.25)

325см = 3м 25см

407кг =

100кг = 1т

407 : 100 = 4(ост.7)

407кг = 4ц 7кг





8р. = ? к.

*Выбери правильный
ответ:*

80

800

18

810





5дм = ?

см

*Выбери правильный
ответ:*

500

55

50

10




$$\underline{10\text{м}} = ?$$

см

*Выбери правильный
ответ:*

1 000

50

100

10




$$\underline{4\text{ м } 5\text{ см}} = ?$$

см

*Выбери правильный
ответ:*

54

45

405

450




$$\underline{9\text{ м } 1\text{ дм}} = ?$$

дм

*Выбери правильный
ответ:*

109

901

19

91





4см 1мм = ?

мм

*Выбери правильный
ответ:*

401

104

41

14




$$\underline{80\text{MM}} = ?$$

CM

*Выбери правильный
ответ:*

800

8

10

18




$$\underline{92\text{ц}} = ?$$

*Выбери правильный
ответ:*

9кг

2т

2ц

9ц

9т

9т

20ц

2ц





900см = ?

м

*Выбери правильный
ответ:*

9

91

19

90





834к. = ?

*Выбери правильный
ответ:*

4р.38к

.

83р.4к

.

8р.34к

.

4р.83к

.





908кг = ?

*Выбери правильный
ответ:*

90ц
8кг

9ц
8кг

9ц
80кг

9т
8кг





Интернет-

ИСТОЧНИКИ

http://img-fotki.yandex.ru/get/1349/784961/0_89872_3289f06c_orig.jpg - карандаши

<http://ds1-kam.my1.ru/foto/13960259.png> -
карандаш

Литерату

Математика. 5 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. М.Н. Перова, Г.М. Капустина. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 224с.

