



ДРЕВНЕЕ ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ

Друг моего друга – мой друг

Друг моего врага – мой враг

Враг моего друга – мой враг

Враг моего врага – мой друг

1 вариант

Математи ческий диктант

2 вариант

$$(-7) \cdot (-1,2)$$

$$-16 \cdot 0,2$$

$$-3\cdot \frac{11}{52}$$

$$\left[-\frac{4}{25}\right]\cdot (-5)$$

$$\boxed{5.} \left[-\frac{3}{16}\right] \cdot (-4)$$

Проверьте себя:

1 вариант

2 вариант

$$= -96$$

$$(-7) \cdot (-1,2)$$

$$(-2) \cdot (-3,4)$$

$$-16 \cdot 0,2$$

$$= -3,2$$

$$= -9,6$$

$$-3 \cdot \frac{11}{52}$$

$$=-\frac{33}{52}$$

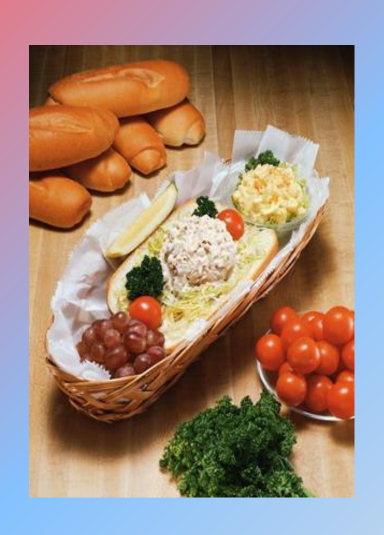
$$\boxed{4. \quad -2 \cdot \quad \frac{17}{41}}$$

$$=-\frac{34}{41}$$

$$\boxed{5.} \boxed{-\frac{3}{16}} \cdot (-4) \boxed{=\frac{3}{4}}$$

$$=\frac{3}{4}$$

y + (-17,6) = -13,6 $480 \times 20 - 9596$



4 марта – Архип. На Архипа женщинам полагалось весь день провести на кухне. Чем больше она наготовит всякой еды, тем богаче будет дом.

y:(-1,5)=-4

540:90

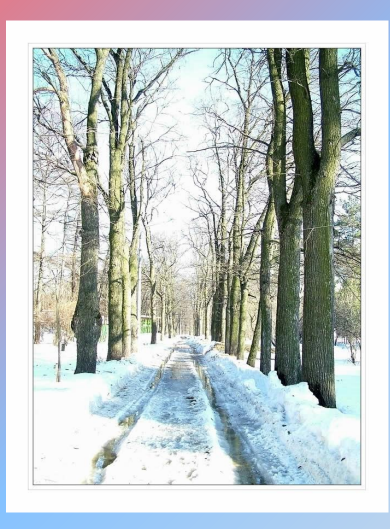
6 марта – Тимофей-весновой.



Коли в Тимофеев день снежок задулинами, то урожай на яровые.



X - 17,6 = -5,6 480:40



12 марта – Прокоп – перезимний дорогу рушит.

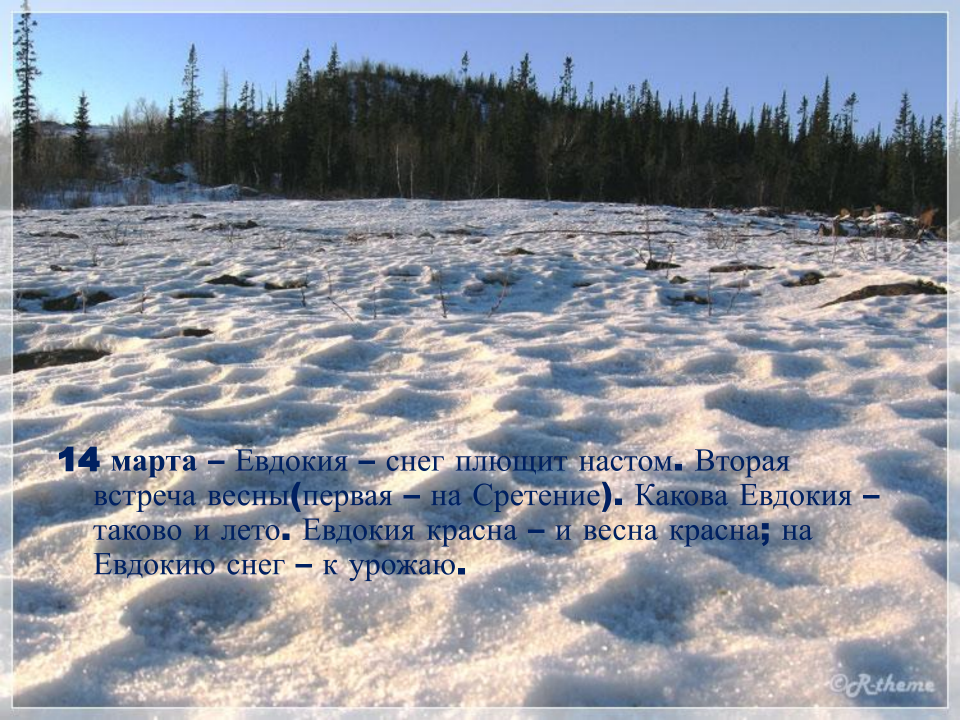
 $-2,5:5\times(-26)$ 420:30

13 марта – Василий-капельник: с крыш капает. Птицы гнезда завивают,



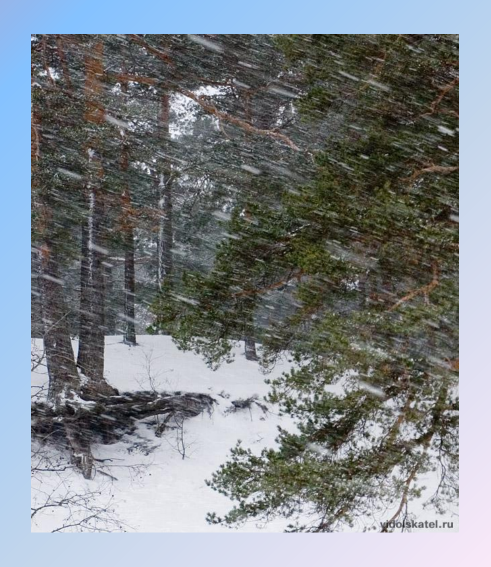


а перелетные летят из теплых мест.



 $(-6 \times 2,5) \times (-1)$ 900:60

15 марта – Федот. На Федота ветер и метель – долго травы не будет.



$-0.85 \times 2 \times (-10)$ 840: 20

17 марта – Герасим-грачевник – грачей пригнал. Грачи на пашню садятся, а коли прямо на

гнезда летят – дружная весна будет.



$7,15\times(-4):(-1,3)$ 1100:50



жаворонки. По старинному обычаю из теста пекут жаворонков и куликов.

22 марта – Сороки – день равен ночи. Зима кончается, весна начинается, прилетают



Домашнее задание

Стр. 195 №1145 (а,б,в); 1141 (под любой буквой)

найти сведения о приметных днях апреля и составить примеры или уравнения, ответами которых являются данные числа (к 1апреля)

