



На ветке сидели 24 птицы.
Одна шестая часть улетела.
Сколько птиц улетело?

$$24 : 6 = 4(\text{п.})$$

Ответ: 4 птицы.

Ученик исписал в тетради 4 страницы,
что составляет одну восьмую всех
страниц.

Сколько страниц в тетради?

$$4 * 8 = 32 \text{ (с)}$$

Ответ: 32 страницы.



Дочери 7 лет, что составляет одну
пятую возраста мамы. Сколько лет
маме?

$$7 * 5 = 35 \text{ (л)}$$

Ответ: 35 лет маме.



$$325 * 3 = 300 * 3 + 20 * 3 + 5 * 3$$

=

975

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Алгоритм:

1. Умножаем единицы
2. Умножаем десятки
3. Умножаем сотни
4. Читаем ответ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 325 \\ \times \quad 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

Алгоритм:

1. Умножаем единицы
2. Умножаем десятки
3. Умножаем сотни
4. Читаем ответ

$$1) 3 * 5 = 15 \text{ ед.} = 1 \text{ дес } 5 \text{ ед}$$

$$2) 3 * 2 + 1 = 7 \text{ дес}$$

$$3) 3 * 3 = 9 \text{ сот}$$

Алгоритм:

1. Умножаем единицы
2. Умножаем десятки
3. Умножаем сотни
4. Читаем ответ