

Вычисление наиболее удобным способом. Математика 5 класс**Вариант 1**

1. $25 \times 210 \times 4 =$
2. $8 \times 125 \times 597 =$
3. $855 \times 5 \times 2 =$
4. $5 \times 975 \times 4 =$
5. $4 \times 250 \times 742 =$

Вариант 3

1. $4 \times 952 \times 5 =$
2. $159 \times 8 \times 125 =$
3. $25 \times 10 \times 2 =$
4. $5 \times 830 \times 4 =$
5. $8 \times 877 \times 125 =$

Вариант 5

1. $5 \times 783 \times 4 =$
2. $125 \times 954 \times 8 =$
3. $880 \times 2 \times 10 =$
4. $951 \times 4 \times 25 =$
5. $4 \times 250 \times 457 =$

Вариант 7

1. $90 \times 5 \times 4 =$
2. $125 \times 732 \times 8 =$
3. $892 \times 10 \times 2 =$
4. $4 \times 25 \times 643 =$
5. $420 \times 125 \times 8 =$

Вариант 9

1. $772 \times 25 \times 4 =$
2. $8 \times 125 \times 326 =$
3. $628 \times 2 \times 5 =$
4. $250 \times 408 \times 4 =$
5. $122 \times 20 \times 5 =$

Вариант 11

1. $25 \times 963 \times 4 =$
2. $268 \times 125 \times 8 =$
3. $342 \times 5 \times 2 =$
4. $244 \times 4 \times 25 =$
5. $4 \times 250 \times 370 =$

Вариант 2

1. $235 \times 4 \times 250 =$
2. $628 \times 8 \times 125 =$
3. $5 \times 923 \times 20 =$
4. $93 \times 5 \times 4 =$
5. $250 \times 11 \times 4 =$

Вариант 4

1. $250 \times 817 \times 4 =$
2. $125 \times 756 \times 8 =$
3. $10 \times 179 \times 2 =$
4. $870 \times 250 \times 4 =$
5. $125 \times 838 \times 8 =$

Вариант 6

1. $250 \times 939 \times 4 =$
2. $945 \times 8 \times 125 =$
3. $637 \times 2 \times 50 =$
4. $25 \times 638 \times 4 =$
5. $4 \times 250 \times 961 =$

Вариант 8

1. $4 \times 670 \times 250 =$
2. $482 \times 125 \times 8 =$
3. $826 \times 5 \times 20 =$
4. $4 \times 820 \times 250 =$
5. $8 \times 587 \times 125 =$

Вариант 10

1. $688 \times 250 \times 4 =$
2. $8 \times 429 \times 125 =$
3. $481 \times 10 \times 2 =$
4. $25 \times 124 \times 4 =$
5. $244 \times 4 \times 25 =$

Вариант 12

1. $4 \times 25 \times 639 =$
2. $732 \times 125 \times 8 =$
3. $2 \times 553 \times 50 =$
4. $391 \times 25 \times 4 =$
5. $374 \times 125 \times 8 =$

Варианты для проведения «Пятиминутки», к учебнику математики УМК Виленкин Н.Я., 2023 г. В двух частях, параграф 3 – «Умножение и деление натуральных чисел», пункт 12 – «Действия умножения. Свойства умножения»