1-вариант

1. 425 · 206 – 57816 : 72
2. 48 · х = 624
3. Эретмә ясар өчен 2 өлеш цинк һәм 3 өлеш бакыр алганнар. 450 г эретмәдә ничә грамм бакыр бар ?
4. 25х + 9х = 1394
5. 4 · 142
6. 9х – х +14 = 94
7. Турыпочмаклы бүлмәнең мәйданы 192 м2 , иңе16 м булса , буен табарга.
8. Квадратның ягы 8 см. Мәйданын һәм периметрын табарга.

1-вариант

1. 425 · 206 – 57816 : 72
2. 48 · х = 624
3. Эретмә ясар өчен 2 өлеш цинк һәм 3 өлеш бакыр алганнар. 450 г эретмәдә ничә грамм бакыр бар ?
4. 25х + 9х = 1394
5. 4 · 142
6. 9х – х +14 = 94
7. Турыпочмаклы бүлмәнең мәйданы 192 м2 , иңе16 м булса , буен табарга.
8. Квадратның ягы 8 см. Мәйданын һәм периметрын табарга.

1-вариант

1. 425 · 206 – 57816 : 72
2. 48 · х = 624
3. Эретмә ясар өчен 2 өлеш цинк һәм 3 өлеш бакыр алганнар. 450 г эретмәдә ничә грамм бакыр бар ?
4. 25х + 9х = 1394
5. 4 · 142
6. 9х – х +14 = 94
7. Турыпочмаклы бүлмәнең мәйданы 192 м2 , иңе16 м булса , буен табарга.
8. Квадратның ягы 8 см. Мәйданын һәм периметрын табарга.

1-вариант

1. 425 · 206 – 57816 : 72
2. 48 · х = 624
3. Эретмә ясар өчен 2 өлеш цинк һәм 3 өлеш бакыр алганнар. 450 г эретмәдә ничә грамм бакыр бар ?
4. 25х + 9х = 1394
5. 4 · 142
6. 9х – х +14 = 94
7. Турыпочмаклы бүлмәнең мәйданы 192 м2 , иңе16 м булса , буен табарга.
8. Квадратның ягы 8 см. Мәйданын һәм периметрын табарга.

2- вариант

1. 2001: 69 + 124 · 102
2. 22 · а = 1342
3. Туңдырма ясау өчен 3 өлеш шикәр һәм 8 өлеш сөт алганнар. Барлыкка килгән катнашма 110г булса, ничә грамм шикәр кирәк булган?
4. 30у-2у = 532
5. 31+ 132
6. х+ 6х -5 = 72
7. Турыпочмаклыкның иңе 12 м, буе 2 тапкыр озынрак. Мәйданын табарга.
8. Квадратның ягы 6 см. Периметрын табарга.

2- вариант

1. 2001: 69 + 124 · 102
2. 22 · а = 1342
3. Туңдырма ясау өчен 3 өлеш шикәр һәм 8 өлеш сөт алганнар. Барлыкка килгән катнашма 110г булса, ничә грамм шикәр кирәк булган?
4. 30у-2у = 532
5. 31+ 132
6. х+ 6х -5 = 72
7. Турыпочмаклыкның иңе 12 м, буе 2 тапкыр озынрак. Мәйданын табарга.
8. Квадратның ягы 6 см. Периметрын табарга.

2- вариант

1. 2001: 69 + 124 · 102
2. 22 · а = 1342
3. Туңдырма ясау өчен 3 өлеш шикәр һәм 8 өлеш сөт алганнар. Барлыкка килгән катнашма 110г булса, ничә грамм шикәр кирәк булган?
4. 30у-2у = 532
5. 31+ 132
6. х+ 6х -5 = 72
7. Турыпочмаклыкның иңе 12 м, буе 2 тапкыр озынрак. Мәйданын табарга.
8. Квадратның ягы 6 см. Периметрын табарга.

2- вариант

1. 2001: 69 + 124 · 102
2. 22 · а = 1342
3. Туңдырма ясау өчен 3 өлеш шикәр һәм 8 өлеш сөт алганнар. Барлыкка килгән катнашма 110г булса, ничә грамм шикәр кирәк булган?
4. 30у-2у = 532
5. 31+ 132
6. х+ 6х -5 = 72
7. Турыпочмаклыкның иңе 12 м, буе 2 тапкыр озынрак. Мәйданын табарга.
8. Квадратның ягы 6 см. Периметрын табарга.