

Контрольная работа «Свойства умножения».

1 вариант

- 1) Выполни умножение круглых десятков на однозначное число:
 $30*5$ $90*6$
 $400*7$ $500*5$
 - 2) Примени правило умножения суммы на число и вычисли значения выражений.
 $(5+8)*3$ $(7+9)*4$
 - 3) Выполни действия, используя сочетательное свойство умножения.
 $25*(2*6)=(25*2)*6=$
 $10*(4*3)=$
 $15*(2*8)=$
 - 4) Расставь в выражениях скобки, чтобы упростить вычисление их значений. Вычисли значения данных выражений.
 $3*4*5=$
 $10*4*6=$
 - 5) Найди значение выражения:
 $68*4=$ $135*4=$
 - 6) Прочитай и реши задачу.
Ширина прямоугольника 20 см, длина – в 2 раза больше. Каков периметр этого прямоугольника?
-

Контрольная работа «Свойства умножения»

2 вариант

- 1) Выполни умножение круглых десятков на однозначное число:
 $300*5$ $900*6$
 $40*7$ $50*5$
- 2) Примени правило умножения суммы на число и вычисли значения выражений.
 $(4+9)*6$ $(8+7)*5$
- 3) Выполни действия, используя сочетательное свойство умножения.
 $15*(2*7)=(15*2)*7=$
 $10*(5*3)=$
 $25*(4*5)=$
- 4) Расставь в выражениях скобки, чтобы упростить вычисление их значений. Вычисли значения данных выражений.
 $4*5*2=$
 $10*2*8=$
- 5) Найди значение выражения:
 $68*4=$ $234*4=$
- 6) Прочитай задачу. Реши задачу.
Ширина прямоугольника 10 см, длина – в 3 раза больше. Каков периметр этого прямоугольника?