**63-1.** Р.у. . (2) **63-2.** Вычислить: . (3)

**63-3.** Р.у. . (4)

**63-4.** И.П. написал на доске число 8. Затем к доске подошел Вова и дописал слева минус. После чего Саша дописал слева еще два минуса (не забыв поставить скобки, чтобы выражение было корректным). Дальше подошла Варя, и дорисовала слева еще 3 минуса. И т.д., пока последним, 28-м не подошел к доске Михаил и не дорисовал еще 28 минусов слева. Чему равно получившееся выражение? (3)

**63-5.** 3 каменщика разной квалификации выложили кирпичную стену, причем 1-й работал 6ч, 2-й – 4ч, а 3-й –7ч. Если бы 1-й работал 4ч, 2-й – 2ч и 3-й –5ч, то было бы выполнено всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы работали все вместе одно и то же время? (4)

**63-1.** Р.у. . (2) **63-2.** Вычислить: . (3)

**63-3.** Р.у. . (4)

**63-4.** И.П. написал на доске число 8. Затем к доске подошел Вова и дописал слева минус. После чего Саша дописал слева еще два минуса (не забыв поставить скобки, чтобы выражение было корректным). Дальше подошла Варя, и дорисовала слева еще 3 минуса. И т.д., пока последним, 28-м не подошел к доске Михаил и не дорисовал еще 28 минусов слева. Чему равно получившееся выражение? (3)

**63-5.** 3 каменщика разной квалификации выложили кирпичную стену, причем 1-й работал 6ч, 2-й – 4ч, а 3-й –7ч. Если бы 1-й работал 4ч, 2-й – 2ч и 3-й –5ч, то было бы выполнено всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы работали все вместе одно и то же время? (4)

**63-1.** Р.у. . (2) **63-2.** Вычислить: . (3)

**63-3.** Р.у. . (4)

**63-4.** И.П. написал на доске число 8. Затем к доске подошел Вова и дописал слева минус. После чего Саша дописал слева еще два минуса (не забыв поставить скобки, чтобы выражение было корректным). Дальше подошла Варя, и дорисовала слева еще 3 минуса. И т.д., пока последним, 28-м не подошел к доске Михаил и не дорисовал еще 28 минусов слева. Чему равно получившееся выражение? (3)

**63-5.** 3 каменщика разной квалификации выложили кирпичную стену, причем 1-й работал 6ч, 2-й – 4ч, а 3-й –7ч. Если бы 1-й работал 4ч, 2-й – 2ч и 3-й –5ч, то было бы выполнено всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы работали все вместе одно и то же время? (4)

**63-1.** Р.у. . (2) **63-2.** Вычислить: . (3)

**63-3.** Р.у. . (4)

**63-4.** И.П. написал на доске число 8. Затем к доске подошел Вова и дописал слева минус. После чего Саша дописал слева еще два минуса (не забыв поставить скобки, чтобы выражение было корректным). Дальше подошла Варя, и дорисовала слева еще 3 минуса. И т.д., пока последним, 28-м не подошел к доске Михаил и не дорисовал еще 28 минусов слева. Чему равно получившееся выражение? (3)

**63-5.** 3 каменщика разной квалификации выложили кирпичную стену, причем 1-й работал 6ч, 2-й – 4ч, а 3-й –7ч. Если бы 1-й работал 4ч, 2-й – 2ч и 3-й –5ч, то было бы выполнено всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы работали все вместе одно и то же время? (4)

**63-1.** Р.у. . (2) **63-2.** Вычислить: . (3)

**63-3.** Р.у. . (4)

**63-4.** И.П. написал на доске число 8. Затем к доске подошел Вова и дописал слева минус. После чего Саша дописал слева еще два минуса (не забыв поставить скобки, чтобы выражение было корректным). Дальше подошла Варя, и дорисовала слева еще 3 минуса. И т.д., пока последним, 28-м не подошел к доске Михаил и не дорисовал еще 28 минусов слева. Чему равно получившееся выражение? (3)

**63-5.** 3 каменщика разной квалификации выложили кирпичную стену, причем 1-й работал 6ч, 2-й – 4ч, а 3-й –7ч. Если бы 1-й работал 4ч, 2-й – 2ч и 3-й –5ч, то было бы выполнено всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы работали все вместе одно и то же время? (4)