

Деление нацело и деление с остатком.

<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.
<u>Вариант 1.</u> Вычислите: 1) $468:39$; 2) $13064:23$; 3) $117576:207$; Разделите с остатком: 4) $458:16$; 5) $3651:21$.	<u>Вариант 2.</u> Вычислите: 1) $476:17$; 2) $13624:26$; 3) $114289:203$; Разделите с остатком: 4) $428:18$; 5) $6529:34$.