

**Деление на десятичную дробь.**

<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.
<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.
<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.
<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.
<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.
<b>Вариант 1.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $6,3 : 0,3$ ; 2) $6,3 : 0,03$ ; 3) $15 : 0,4$ ; 4) $0,0042 : 0,7$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $5,8(x - 4,6) = 18,56$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,6$ см.	<b>Вариант 2.</b> <b>1.</b> Вычислите: 1) $8,4 : 0,4$ ; 2) $8,4 : 0,04$ ; 3) $18 : 0,8$ ; 4) $0,0048 : 0,6$ .  <b>2.</b> Решите уравнение: $3,8(x + 5,1) = 23,94$ . <b>3.</b> Найдите объем куба, если его сторона равна $0,7$ см.