**РЕШАЕМ УРАВНЕНИЯ**

 **2-3 КЛАСС**

**1. Нахождение неизвестного слагаемого.**

**Х + 287 = 486 427 + х = 600 258 + х = 500 379 + х =644**

**Х + 645 = 920 780 + х =973 х + 387 = 471 520 + х =700**

**450 + х =910 230 + х = 410 165 + х = 802 60 + х = 835**

**2. Нахождение неизвестного уменьшаемого.**

**Х – 288 = 513 х – 187 = 0 х – 470 = 470 х – 210 =500**

**Х – 298 = 479 х – 384 = 459 х – 244 = 489 х – 107 = 630**

**Х – 189 = 623 х – 374 = 452 х – 340 = 394 х – 123 = 746**

**3.Нахождение неизвестного вычитаемого.**

**910 – х = 508 403 – х = 265 730 – х = 593 814 – х = 623**

**720 – х = 90 210 – х = 192 430 – х = 170 723 – х = 189**

**643 – х = 261 734 – х =293 400 – х =130 874 – х = 296**

**4.Нахождение неизвестного множителя.**

**47 х У = 470 508 х У =0 У х 19 = 190 30 х У = 210**

**У х 20 = 140 16 х У = 96 19 х У = 0 У х 10 = 250**

**9 х У = 540 3 х У = 87 6 х У = 960 У х 13 = 91**

**6 х У = 72 15 х У = 90 7 х У = 91 У х 4 = 84**

**5. Нахождение неизвестного делимого.**

**К : 6 = 366 К : 20 = 360 К : 300 = 9 К : 12 = 6**

**К : 19 = 0 К : 7 = 14 К : 8 =125 К : 8 = 12**

**К : 17 = 5 К : 5 = 14 К : 12 = 36 К : 6 = 21**

**К : 16 = 3 К : 32 = 3 К : 2 = 47 К : 12 = 9**

**6. Нахождение неизвестного делителя.**

**144 : х =4 725 : х = 29 387 : х = 9 500 : х = 100**

**540 : х = 60 90 : х = 18 320 : х = 8 84 : х = 3**

**64 : х = 4 91 : х = 13 48 : х = 12 80 : х =16**

**32 : х =1 126 : х = 6 720 : х = 10 250 : х = 50**