**«Мастер-умножитель»**

Предлагаются занимательные примеры. При решении каждого из них получается слово (для этого используем ключ).

1) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 И ф л р н а м о г ь

689832 : 67 888982 : 43 181804 : 604

928564 : 91 595161 : 987 965280 : 32

147368 : 169 550940 : 65

767010 : 74 686868 : 546

2) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 ь о л с т п а к р е

778 ∙ 73 1398 ∙ 25 102 ∙ 88

25945 ∙ 16 23458 ∙ 37 21333 ∙ 37

166 ∙ 49 83 ∙ 32 4102 ∙ 97

1023 ∙ 71 5489 ∙ 14

3) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 к с о в а т е и н р

976968 : 27 947648 : 64 101188 : 82

956662 : 23 638638 : 77 657072 : 18

4) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 ь л п е в о н к м а

128520 : 17 238280 : 28 87653 : 37

9972 : 12 73160 : 31 99374 : 22

96930 : 45 151656 : 71

5) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 ь к у р п а н о л т

4127 ∙ 111 367 ∙ 34 2026 ∙ 76

3133 ∙ 155 28711 ∙ 16 883 ∙ 15

365 ∙ 131 452 ∙ 15 3367 ∙ 53

751 ∙ 165 1149 ∙ 85

1097 ∙ 443 10084 ∙ 45

328 ∙ 283 485 ∙ 17

6) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 о м л ч п я с и а е

49110 : 321 967296 : 352 815670 : 19

81832 : 212 612469 : 143 511225 : 715

178192 : 344 865260 : 23

7) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 а х м б н и о к е л

276504 : 984 922507 : 23 196317 : 99

954434 : 26 984256 : 14 778088 : 19

972928 : 32 962090 : 47

205407 : 787 826386 : 209

8) Ключ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 л о с п р а к е т в

2591 ∙ 111 373 ∙ 244 2179 ∙ 28

1954 ∙ 175 142 ∙ 197 755 ∙ 47

773 ∙ 385 134 ∙ 187 508 ∙ 69

2113 ∙ 432 713 ∙ 905 375 ∙ 827

1477 ∙ 145 1993 ∙ 305