

100 Division Questions, without remainder

[www.gmowe.ws](http://www.gmowe.ws)

Example:

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 6 \overline{) 144} \\
 \underline{-12} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow
 \begin{array}{r}
 24 \\
 6 \overline{) 144} \\
 \underline{-12} \\
 24 \\
 \underline{-24} \\
 0
 \end{array}$$

1.  $7 \overline{) 98}$

2.  $9 \overline{) 108}$

3.  $10 \overline{) 80}$

4.  $11 \overline{) 957}$

5.  $2 \overline{) 164}$

6.  $9 \overline{) 756}$

7.  $8 \overline{) 784}$

8.  $11 \overline{) 330}$

9.  $11 \overline{) 880}$

10.  $9 \overline{) 738}$

11.  $8 \overline{) 240}$

12.  $5 \overline{) 290}$

13.  $2 \overline{) 132}$

14.  $7 \overline{) 525}$

15.  $10 \overline{) 80}$

16.  $2 \overline{) 142}$

17.  $4\sqrt{284}$     18.  $1\sqrt{62}$     19.  $5\sqrt{465}$     20.  $6\sqrt{564}$

\_\_\_\_\_

21.  $4\sqrt{52}$     22.  $4\sqrt{284}$     23.  $5\sqrt{170}$     24.  $4\sqrt{160}$

25.  $3\sqrt{213}$     26.  $3\sqrt{15}$     27.  $6\sqrt{234}$     28.  $1\sqrt{70}$

29.  $9\sqrt{90}$     30.  $10\sqrt{740}$     31.  $7\sqrt{343}$     32.  $10\sqrt{820}$

33.  $9\sqrt{810}$     34.  $1\sqrt{66}$     35.  $10\sqrt{550}$     36.  $5\sqrt{260}$

37.  $12\sqrt{96}$     38.  $5\sqrt{370}$     39.  $11\sqrt{110}$     40.  $2\sqrt{194}$

$41. 5 \sqrt{385} \quad 42. 12 \sqrt{1032} \quad 43. 11 \sqrt{495} \quad 44. 10 \sqrt{520}$

$45. 5 \sqrt{130} \quad 46. 1 \sqrt{45} \quad 47. 9 \sqrt{810} \quad 48. 8 \sqrt{264}$

$49. 12 \sqrt{1080} \quad 50. 7 \sqrt{497} \quad 51. 4 \sqrt{392} \quad 52. 9 \sqrt{558}$

$53. 11 \sqrt{1056} \quad 54. 2 \sqrt{56} \quad 55. 6 \sqrt{138} \quad 56. 3 \sqrt{33}$

$57. 8 \sqrt{664} \quad 58. 6 \sqrt{168} \quad 59. 11 \sqrt{616} \quad 60. 5 \sqrt{495}$

$61. 8 \sqrt{448} \quad 62. 9 \sqrt{666} \quad 63. 4 \sqrt{328} \quad 64. 8 \sqrt{472}$

$65. 3 \sqrt{297}$

$66. 5 \sqrt{400}$

$67. 11 \sqrt{275}$

$68. 4 \sqrt{272}$

$69. 12 \sqrt{564}$

$70. 9 \sqrt{171}$

$71. 4 \sqrt{60}$

$72. 7 \sqrt{63}$

$73. 5 \sqrt{280}$

$74. 12 \sqrt{228}$

$75. 2 \sqrt{194}$

$76. 9 \sqrt{99}$

$77. 9 \sqrt{360}$

$78. 1 \sqrt{70}$

$79. 3 \sqrt{96}$

$80. 6 \sqrt{210}$

$81. 5 \sqrt{480}$

$82. 11 \sqrt{726}$

$83. 1 \sqrt{81}$

$84. 9 \sqrt{189}$

$85. 7 \sqrt{259}$

$86. 5 \sqrt{165}$

$87. 4 \sqrt{340}$

$88. 11 \sqrt{891}$

89.  $12\sqrt{360}$     90.  $5\sqrt{425}$     91.  $2\sqrt{100}$     92.  $10\sqrt{600}$

93.  $4\sqrt{292}$     94.  $3\sqrt{210}$     95.  $1\sqrt{66}$     96.  $6\sqrt{558}$

97.  $7\sqrt{56}$     98.  $2\sqrt{160}$     99.  $11\sqrt{99}$     100.  $8\sqrt{760}$

Answers:

1.	14	2.	12	3.	8	4.	87
5.	82	6.	84	7.	98	8.	30
9.	80	10.	82	11.	30	12.	58
13.	66	14.	75	15.	8	16.	71
17.	71	18.	62	19.	93	20.	94
21.	13	22.	71	23.	34	24.	40
25.	71	26.	5	27.	39	28.	70
29.	10	30.	74	31.	49	32.	82
33.	90	34.	66	35.	55	36.	52
37.	8	38.	74	39.	10	40.	97
41.	77	42.	86	43.	45	44.	52
45.	26	46.	45	47.	90	48.	33
49.	90	50.	71	51.	98	52.	62
53.	96	54.	28	55.	23	56.	11
57.	83	58.	28	59.	56	60.	99
61.	56	62.	74	63.	82	64.	59
65.	99	66.	80	67.	25	68.	68
69.	47	70.	19	71.	15	72.	9
73.	56	74.	19	75.	97	76.	11
77.	40	78.	70	79.	32	80.	35
81.	96	82.	66	83.	81	84.	21
85.	37	86.	33	87.	85	88.	81
89.	30	90.	85	91.	50	92.	60
93.	73	94.	70	95.	66	96.	93
97.	8	98.	80	99.	9	100.	95

[www.gmowe.ws](http://www.gmowe.ws)