

Name: \_\_\_\_\_

---

Find the quotient.

1.  $16 \overline{) 128}$  <sup>8</sup>

2.  $45 \overline{) 270}$  <sup>6</sup>

3.  $55 \overline{) 660}$  <sup>12</sup>

4.  $60 \overline{) 960}$  <sup>16</sup>

5.  $54 \overline{) 432}$  <sup>8</sup>

6.  $51 \overline{) 459}$  <sup>9</sup>

7.  $72 \overline{) 432}$  <sup>6</sup>

8.  $88 \overline{) 352}$  <sup>4</sup>

9.  $42 \overline{) 504}$  <sup>12</sup>

10.  $74 \overline{) 74}$  <sup>1</sup>

11.  $70 \overline{) 210}$  <sup>3</sup>

12.  $81 \overline{) 729}$  <sup>9</sup>

13.  $86 \overline{) 688}$  <sup>8</sup>

14.  $17 \overline{) 493}$  <sup>29</sup>

15.  $32 \overline{) 448}$  <sup>14</sup>

16.  $90 \overline{) 270}$  <sup>3</sup>

17.  $79 \overline{) 237}$  <sup>3</sup>

18.  $49 \overline{) 98}$  <sup>2</sup>

19.  $41 \overline{) 861}$  <sup>21</sup>

20.  $24 \overline{) 888}$  <sup>37</sup>

21.  $34 \overline{) 374}$  <sup>11</sup>

22.  $59 \overline{) 826}$  <sup>14</sup>

23.  $94 \overline{) 94}$  <sup>1</sup>

24.  $58 \overline{) 174}$  <sup>3</sup>

25.  $18 \overline{) 378}$  <sup>21</sup>

26.  $99 \overline{) 495}$  <sup>5</sup>

27.  $28 \overline{) 896}$  <sup>32</sup>

28.  $42 \overline{) 672}$  <sup>16</sup>

29.  $46 \overline{) 368}$  <sup>8</sup>

30.  $81 \overline{) 648}$  <sup>8</sup>

31.  $89 \overline{) 89}$  <sup>1</sup>

32.  $24 \overline{) 216}$  <sup>9</sup>

33.  $57 \overline{) 285}$  <sup>5</sup>

34.  $67 \overline{) 335}$  <sup>5</sup>

35.  $89 \overline{) 623}$  <sup>7</sup>

36.  $20 \overline{) 980}$  <sup>49</sup>

37.  $89 \overline{) 445}$  <sup>5</sup>

38.  $87 \overline{) 435}$  <sup>5</sup>

39.  $29 \overline{) 812}$  <sup>28</sup>

40.  $82 \overline{) 738}$  <sup>9</sup>

41.  $90 \overline{) 720}$  <sup>8</sup>

42.  $39 \overline{) 741}$  <sup>19</sup>

43.  $35 \overline{) 770}$  <sup>22</sup>

44.  $97 \overline{) 970}$  <sup>10</sup>

45.  $69 \overline{) 207}$  <sup>3</sup>

46.  $52 \overline{) 208}$  <sup>4</sup>

47.  $19 \overline{) 722}$  <sup>38</sup>

48.  $51 \overline{) 153}$  <sup>3</sup>

49.  $72 \overline{) 144}$  <sup>2</sup>

50.  $52 \overline{) 364}$  <sup>7</sup>