



Solve each problem.

1) $97 \overline{) 3,498}$

2) $56 \overline{) 5,510}$

3) $66 \overline{) 8,382}$

4) $24 \overline{) 8,976}$

5) $20 \overline{) 4,800}$

6) $47 \overline{) 9,059}$

7) $21 \overline{) 3,067}$

8) $30 \overline{) 3,633}$

9) $38 \overline{) 8,132}$

10) $78 \overline{) 9,158}$

11) $23 \overline{) 8,878}$

12) $29 \overline{) 4,423}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____