

Find the quotient.

1.  $4 \overline{) 24}$

2.  $6 \overline{) 30}$

3.  $6 \overline{) 24}$

4.  $4 \overline{) 20}$

5.  $5 \overline{) 20}$

6.  $7 \overline{) 49}$

7.  $2 \overline{) 12}$

8.  $1 \overline{) 4}$

9.  $3 \overline{) 12}$

10.  $4 \overline{) 8}$

11.  $4 \overline{) 16}$

12.  $6 \overline{) 18}$

13.  $7 \overline{) 35}$

14.  $6 \overline{) 36}$

15.  $2 \overline{) 4}$

16.  $1 \overline{) 5}$

17.  $5 \overline{) 30}$

18.  $1 \overline{) 6}$

19.  $2 \overline{) 8}$

20.  $3 \overline{) 9}$

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

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Find the quotient.

1.  $4 \overline{) 24}^6$

2.  $6 \overline{) 30}^5$

3.  $6 \overline{) 24}^4$

4.  $4 \overline{) 20}^5$

5.  $5 \overline{) 20}^4$

6.  $7 \overline{) 49}^7$

7.  $2 \overline{) 12}^6$

8.  $1 \overline{) 4}^4$

9.  $3 \overline{) 12}^4$

10.  $4 \overline{) 8}^2$

11.  $4 \overline{) 16}^4$

12.  $6 \overline{) 18}^3$

13.  $7 \overline{) 35}^5$

14.  $6 \overline{) 36}^6$

15.  $2 \overline{) 4}^2$

16.  $1 \overline{) 5}^5$

17.  $5 \overline{) 30}^6$

18.  $1 \overline{) 6}^6$

19.  $2 \overline{) 8}^4$

20.  $3 \overline{) 9}^3$