

Divide, if possible. If not possible, write “not defined”.

1)  $24 \div 2$

11)  $\frac{100}{2}$

2)  $48 \div 3$

12)  $144 \div 4$

3)  $56 \div 8$

13)  $18 \div 0$

4)  $56 \div 4$

14)  $900 \div 5$

5)  $108 \div 2$

15)  $\frac{1220}{5}$

6)  $108 \div 4$

16)  $\frac{66}{22}$

7)  $18 \div 18$

8)  $6 \div 1$

17)  $3 \overline{)6325}$

9)  $\frac{10}{10}$

18)  $4 \overline{)286}$

10)  $\frac{13}{1}$

19)  $9027 \div 3$

20)  $100 \div 0$

21)  $100 \div 100$

22)  $7 \overline{)36}$

23)  $2 \overline{)125,000}$

32)  $1 \overline{)32}$

24)  $10 \overline{)125,000}$

33)  $16 \overline{)12,366}$

25)  $9 \overline{)8181}$

34)  $27 \overline{)396,261}$

26)  $10 \overline{)5360}$

35)  $63 \overline{)567}$

27)  $5 \overline{)255,300}$

36)  $27,000 \div 10$

28)  $25 \overline{)625}$

37)  $200,000 \div 100$

29)  $4 \overline{)3689}$

38)  $27,000 \div 1000$

30)  $0 \overline{)230}$

39) 
$$\frac{60,990}{15}$$

31)  $12 \overline{)12}$

40) 
$$\frac{4800}{20}$$

Solutions:

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) 12           | 23) 62,500      |
| 2) 16           | 24) 12,500      |
| 3) 7            | 25) 909         |
| 4) 14           | 26) 536         |
| 5) 54           | 27) 51,060      |
| 6) 27           | 28) 25          |
| 7) 1            | 29) 922 R1      |
| 8) 6            | 30) Not defined |
| 9) 1            | 31) 1           |
| 10) 13          | 32) 32          |
| 11) 50          | 33) 772 R14     |
| 12) 36          | 34) 14,676 R9   |
| 13) Not defined | 35) 9           |
| 14) 180         | 36) 2,700       |
| 15) 244         | 37) 2,000       |
| 16) 3           | 38) 27          |
| 17) 2108 R1     | 39) 4,066       |
| 18) 71 R2       | 40) 240         |
| 19) 3009        |                 |
| 20) Not defined |                 |
| 21) 1           |                 |
| 22) 5 R1        |                 |

