

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 | |

