

Quiz 1: Division Quiz

Optional Quiz 1: Solve the following

1) $6 \div 3 =$ <u>2</u>	2) $6 \div 2 =$ <u>3</u>	3) $8 \div 2 =$ <u>4</u>	4) $9 \div 3 =$ <u>3</u>	5) $4 \div 2 =$ <u>2</u>
6) $10 \div 2 =$ <u>5</u>	7) $12 \div 4 =$ <u>3</u>	8) $12 \div 2 =$ <u>6</u>	9) $12 \div 6 =$ <u>2</u>	10) $12 \div 3 =$ <u>6</u>
11) $\frac{14}{2} =$ <u>7</u>	12) $\frac{16}{2} =$ <u>8</u>	13) $\frac{20}{2} =$ <u>10</u>	14) $\frac{18}{3} =$ <u>6</u>	15) $\frac{20}{5} =$ <u>4</u>
16) $\frac{16}{4} =$ <u>4</u>	17) $\frac{18}{9} =$ <u>2</u>	18) $\frac{25}{5} =$ <u>5</u>	19) $\frac{20}{1} =$ <u>20</u>	20) $\frac{6}{2} =$ <u>3</u>
21) $5 \overline{) 30}$ 6	22) $5 \overline{) 25}$ 5	23) $5 \overline{) 45}$ 9	24) $5 \overline{) 40}$ 8	25) $5 \overline{) 10}$ 2

Score: ____ / 25 = ____ %

Quiz 2: Division Quiz

Optional Quiz 2: Solve the following

1) $12 \div 4 =$ <u>3</u>	2) $16 \div 4 =$ <u>4</u>	3) $20 \div 4 =$ <u>5</u>	4) $44 \div 4 =$ <u>11</u>	5) $32 \div 4 =$ <u>8</u>
6) $\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{)21} \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{)30} \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{)18} \end{array}$	9) $\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{)21} \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{)24} \end{array}$
11) $\frac{10}{10} =$ <u>1</u>	12) $\frac{16}{1} =$ <u>16</u>	13) $\frac{16}{4} =$ <u>4</u>	14) $\frac{28}{4} =$ <u>7</u>	15) $\frac{64}{8} =$ <u>8</u>
16) $27 \div 9 =$ <u>3</u>	17) $81 \div 9 =$ <u>9</u>	18) $18 \div 9 =$ <u>2</u>	19) $54 \div 9 =$ <u>6</u>	20) $72 \div 9 =$ <u>8</u>
21) $\frac{33}{11} =$ <u>3</u>	22) $\frac{44}{11} =$ <u>4</u>	23) $\frac{55}{5} =$ <u>11</u>	24) $\frac{66}{6} =$ <u>11</u>	25) $\frac{88}{1} =$ <u>88</u>

Score: ____ / 25 = ____ %

Quiz 3: Division Quiz

Optional Quiz 3: Solve the following

1) $\frac{40}{10} =$ <u>4</u>	2) $\frac{50}{10} =$ <u>5</u>	3) $\frac{55}{11} =$ <u>5</u>	4) $\frac{88}{11} =$ <u>8</u>	5) $\frac{100}{10} =$ <u>10</u>
6) $5 \overline{) 30}$ 6	7) $5 \overline{) 45}$ 9	8) $9 \overline{) 18}$ 2	9) $3 \overline{) 27}$ 9	10) $8 \overline{) 32}$ 4
11) $\frac{56}{7} =$ <u>8</u>	12) $\frac{56}{8} =$ <u>7</u>	13) $\frac{21}{7} =$ <u>3</u>	14) $\frac{28}{7} =$ <u>4</u>	15) $\frac{32}{4} =$ <u>8</u>
16) $16 \div 4 =$ <u>4</u>	17) $36 \div 4 =$ <u>9</u>	18) $12 \div 2 =$ <u>6</u>	19) $48 \div 6 =$ <u>8</u>	20) $48 \div 8 =$ <u>6</u>
21) $\frac{36}{6} =$ <u>6</u>	22) $\frac{22}{11} =$ <u>2</u>	23) $\frac{30}{3} =$ <u>10</u>	24) $\frac{77}{7} =$ <u>11</u>	25) $\frac{49}{7} =$ <u>7</u>

Score: ____ / 25 = ____ %

Quiz 4: Division Quiz

Optional Quiz 4: Solve the following

1) $66 \div 11 =$ <u>6</u>	2) $30 \div 10 =$ <u>3</u>	3) $64 \div 8 =$ <u>8</u>	4) $48 \div 8 =$ <u>6</u>	5) $24 \div 4 =$ <u>6</u>
6) $20 \div 2 =$ <u>10</u>	7) $12 \div 3 =$ <u>4</u>	8) $12 \div 1 =$ <u>12</u>	9) $81 \div 9 =$ <u>9</u>	10) $72 \div 8 =$ <u>9</u>
11) $\frac{72}{9} =$ <u>8</u>	12) $\frac{12}{6} =$ <u>2</u>	13) $\frac{25}{5} =$ <u>5</u>	14) $\frac{20}{4} =$ <u>5</u>	15) $\frac{16}{8} =$ <u>2</u>
16) $\frac{49}{7} =$ <u>7</u>	17) $\frac{56}{8} =$ <u>7</u>	18) $\frac{45}{5} =$ <u>9</u>	19) $\frac{20}{4} =$ <u>5</u>	20) $\frac{16}{2} =$ <u>8</u>
21) $2 \overline{) 12}$ 6	22) $5 \overline{) 35}$ 7	23) $6 \overline{) 36}$ 6	24) $9 \overline{) 54}$ 6	25) $5 \overline{) 20}$ 4

Score: ____ / 25 = ____ %

Quiz 5: Division Quiz

Optional Quiz 5: Solve the following

1) $\frac{81}{9} =$ <u>9</u>	2) $\frac{25}{5} =$ <u>5</u>	3) $\frac{36}{6} =$ <u>6</u>	4) $\frac{56}{7} =$ <u>8</u>	5) $\frac{24}{4} =$ <u>6</u>
6) $4 \overline{) 20} \begin{matrix} 5 \\ \end{matrix}$	7) $9 \overline{) 45} \begin{matrix} 5 \\ \end{matrix}$	8) $7 \overline{) 14} \begin{matrix} 2 \\ \end{matrix}$	9) $9 \overline{) 72} \begin{matrix} 8 \\ \end{matrix}$	10) $8 \overline{) 56} \begin{matrix} 7 \\ \end{matrix}$
11) $\frac{16}{4} =$ <u>4</u>	12) $\frac{18}{2} =$ <u>9</u>	13) $\frac{21}{3} =$ <u>7</u>	14) $\frac{24}{8} =$ <u>3</u>	15) $\frac{28}{4} =$ <u>7</u>
16) $40 \div 4 =$ <u>10</u>	17) $22 \div 11 =$ <u>2</u>	18) $12 \div 4 =$ <u>3</u>	19) $48 \div 8 =$ <u>6</u>	20) $81 \div 9 =$ <u>9</u>
21) $\frac{18}{6} =$ <u>3</u>	22) $\frac{70}{7} =$ <u>10</u>	23) $\frac{88}{11} =$ <u>8</u>	24) $\frac{50}{10} =$ <u>5</u>	25) $\frac{35}{7} =$ <u>5</u>

Score: ____ / 25 = ____ %

Quiz 6: Division Quiz

Optional Quiz 6: Solve the following

1) $\begin{array}{r} 66 \\ 11 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 100 \\ 10 \overline{) 100} \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 70 \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 25 \\ 5 \overline{) 25} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$	5) $\begin{array}{r} 60 \\ 6 \overline{) 60} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$
6) $\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$	9) $\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 56} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$
11) $\begin{array}{r} 21 \\ 7 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 24 \\ 6 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$	13) $\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 9} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 18 \\ 6 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$
16) $20 \div 5 =$ $\underline{4}$	17) $16 \div 4 =$ $\underline{4}$	18) $35 \div 5 =$ $\underline{7}$	19) $48 \div 8 =$ $\underline{6}$	20) $50 \div 10 =$ $\underline{5}$
21) $\begin{array}{r} 81 \\ 9 \overline{) 81} \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 44 \\ 11 \overline{) 44} \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 27} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 32 \\ 8 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$	25) $\begin{array}{r} 72 \\ 9 \overline{) 72} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$

Score: ____ / 25 = ____ %