

Dabbling in Division

Complete the linear division problems.

1.) $24 \div 3 =$

2.) $10 \div 2 =$

3.) $12 \div 4 =$

4.) $8 \div 8 =$

5.) $20 \div 10 =$

6.) $16 \div 8 =$

7.) $9 \div 3 =$

8.) $15 \div 3 =$

9.) $21 \div 7 =$

10.) $14 \div 2 =$

11.) $25 \div 5 =$

12.) $27 \div 3 =$

13.) $24 \div 4 =$

14.) $28 \div 7 =$

15.) $18 \div 6 =$

Complete the vertical division problems.

1.) $\frac{12}{6} =$

2.) $\frac{22}{11} =$

3.) $\frac{26}{2} =$

4.) $\frac{15}{5} =$

5.) $\frac{32}{4} =$

6.) $\frac{28}{14} =$

7.) $\frac{42}{7} =$

8.) $\frac{35}{7} =$

9.) $\frac{36}{9} =$

10.) $\frac{45}{5} =$

11.) $\frac{40}{10} =$

12.) $\frac{33}{11} =$

13.) $\frac{48}{12} =$

14.) $\frac{56}{8} =$

15.) $\frac{49}{7} =$

16.) $\frac{54}{6} =$