Complete the equivalent fractions.

1. $\frac{2}{5}=\frac{}{30}$
2. 

$\overline{2}=\frac{6}{12}$
3. $\frac{2}{3}=\frac{}{27}$
4. $\frac{1}{2}=\frac{}{18}$
5. $\overline{3}=\frac{12}{18}$
6. $\frac{4}{5}=\frac{}{25}$
7.
$\overline{3}=\frac{6}{18}$
8. $\frac{1}{2}=\frac{}{14}$
9. $\frac{2}{5}=\frac{}{50}$
10. $\overline{2}=\frac{5}{10}$
11. $\overline{3}=\frac{16}{24}$
12. $\frac{4}{5}=\frac{}{15}$
13. $\frac{}{5}=\frac{36}{45}$
14. ${ }_{2}=\frac{2}{4}$
15. $\overline{3}=\frac{2}{6}$
16. $\frac{2}{3}=\frac{}{21}$
17. $\frac{2}{5}=\frac{}{15}$
18. ${ }_{3}=\frac{6}{9}$

Find the sum.

1. $\frac{9}{10}+\frac{7}{10}=$ $\qquad$ 2. $\frac{1}{3}+\frac{1}{3}=$ $\qquad$ 3. $\frac{3}{8}+\frac{6}{8}=$
2. $\frac{8}{11}+\frac{7}{11}=$
3. $\frac{9}{12}+\frac{8}{12}=$
4. $\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=$
5. $\frac{2}{7}+\frac{6}{7}=$
6. $\frac{4}{9}+\frac{8}{9}=$
7. $\frac{6}{10}+\frac{9}{10}=$
8. $\frac{2}{3}+\frac{2}{3}=$
9. $\frac{10}{12}+\frac{1}{12}=$
10. $\frac{5}{8}+\frac{6}{8}=$
11. $\frac{8}{11}+\frac{5}{11}=$
12. $\frac{5}{7}+\frac{1}{7}=$ $\qquad$
13. $\frac{2}{6}+\frac{2}{6}=$
14. $\frac{3}{4}+\frac{1}{4}=$ $\qquad$
15. $\frac{1}{5}+\frac{4}{5}=$
16. $\frac{1}{6}+\frac{4}{6}=$ $\qquad$
17. $\frac{6}{9}+\frac{7}{9}=$
18. $\frac{1}{5}+\frac{1}{5}=$ $\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

Simplify the fractions.

1. $\frac{2}{5}=$
2. $\frac{6}{12}=$
3. $\frac{6}{18}=$
4. $\frac{3}{9}=$
$\qquad$

- $\frac{3}{6}=$

8. $\frac{35}{40}=$
9. $\frac{6}{16}=$
10. $\frac{18}{30}=$
11. $\frac{5}{10}=$
12. $\frac{4}{12}=$
13. $\frac{2}{12}=$
14. $\frac{20}{40}=$
15. $\frac{2}{4}=$

Convert fractions to decimals
E.g. $2 / 10=2$ divided by $10=0.2$

1. $\frac{2}{10}=$
2. $\frac{6}{10}=$
3. $\frac{1}{10}=$
4. $\frac{4}{10}=$
5. $\frac{6}{10}=$
6. $\frac{2}{10}=$
7. $\frac{6}{10}=$
8. $\frac{3}{10}=$ $\qquad$
9. $\frac{5}{10}=$ $\qquad$

- 

21. $\frac{6}{10}=$
22. $\frac{3}{10}=$
23. $\frac{8}{10}=$
24. $\frac{4}{10}=$

Color the fraction.

1. $\frac{1}{3}=\square \square$
2. $\frac{2}{6}=\square \square |$| $\square$ |
| :--- |
3. $\left.\frac{2}{5}=\square \square \right\rvert\, \square$
4. $\frac{1}{5}=$|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
5. 


11. $\frac{2}{4}=\square \square$
13.

15.

$\square$
19. $\frac{3}{8}=$

2. $\frac{1}{2}=\square$

4. $\frac{4}{10}=$|  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
5. $\frac{6}{8}=$|  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
6. $\frac{3}{6}=\square \square|\square| \square$
7. $\frac{2}{3}=\square \square$
8. $\frac{1}{8}=$|  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
9. $\frac{2}{10}=$|  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
10. $\frac{1}{4}=\square \square \square$
11. $\frac{7}{10}=$|  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
12. $\frac{5}{6}=$|  |  |  |
| :--- | :--- | :--- |

Write the fraction.

1. $\qquad$
2. 


6. $\square=$ $=$
8.

10.

12.

14.

15.

$=$
16.

$\qquad$
18.

20.


