## Converting between fractions and percentages

1. $\frac{160}{100}=1.6$
2. $\frac{176}{100}=$ $\qquad$
3. $\frac{60}{100}=$
4. $\frac{23}{100}=$ $\qquad$
5. $\frac{43}{100}=$
6. $\frac{5}{10}=$ $\qquad$
7. $\frac{73}{100}=$
8. $\frac{65}{100}=$ $\qquad$
9. $\frac{129}{100}=$
10. $\frac{139}{100}=$ $\qquad$
11. $\frac{7}{100}=$
12. $\frac{117}{100}=$ $\qquad$
13. $\frac{99}{100}=$ $\qquad$ 23. $\frac{190}{100}=$ $\qquad$
14. $\frac{2}{10}=$
$\qquad$ 24. $\frac{27}{100}=$ $\qquad$
15. $\frac{5}{50}=$
16. $\frac{4}{10}=$ $\qquad$
17. $\frac{70}{100}=$ $\qquad$
18. $\frac{124}{100}=$ $\qquad$ Challenge:
19. $\frac{48}{100}=$
20. $\frac{14}{20}=$ $\qquad$

$$
\text { 13. } \frac{9}{100}=
$$

27. $\frac{23}{25}=$ $\qquad$
28. $\frac{165}{100}=$
29. $\frac{78}{50}=$ $\qquad$
30. $\frac{22}{50}=$
31. $\frac{34}{25}=$
32. $\frac{69}{100}=$
33. $\frac{89}{50}=$
$\qquad$
