次のそれぞれの計算をしなさい。

1. 
$$0.3 + \frac{2}{10} =$$

2. 
$$0.25 + \frac{35}{100} =$$

3. 
$$0.5 - \frac{2}{10} =$$

4. 
$$0.8 - \frac{3}{10} =$$

5. 
$$3.5 - \frac{5}{10} =$$

次のそれぞれの計算をしなさい。

6. 
$$5.2 \times \frac{5}{26} =$$

7. 
$$\frac{3}{8} \times 0.2 \div 0.375 =$$

8. 
$$(0.3 + \frac{2}{10}) \times \frac{1}{5} =$$

9. 
$$0.25 \times (\frac{7}{10} - \frac{3}{10}) =$$

10. 
$$(0.125 - \frac{25}{1000}) \div \frac{3}{10} =$$

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