



## Diviser avec une Droite Numérique

Nom:

Avec la droite numérique, résoudre chaque problème. Le premier vous est donné.

Réponses

1)  $3 \div \frac{2}{3} =$

1. \_\_\_\_\_

2)  $4 \div \frac{2}{4} =$

2. \_\_\_\_\_

3)  $6 \div \frac{5}{6} =$

3. \_\_\_\_\_

4)  $5 \div \frac{4}{5} =$

4. \_\_\_\_\_

5)  $4 \div \frac{2}{5} =$

5. \_\_\_\_\_

6)  $3 \div \frac{3}{5} =$

6. \_\_\_\_\_

7)  $2 \div \frac{3}{5} =$

7. \_\_\_\_\_

8)  $5 \div \frac{2}{3} =$

8. \_\_\_\_\_

9)  $6 \div \frac{2}{3} =$

9. \_\_\_\_\_



## Diviser avec une Droite Numérique

Nom: Clé

Avec la droite numérique, résoudre chaque problème. Le premier vous est donné.

- 1)  $3 \div \frac{2}{3} =$
- 2)  $4 \div \frac{2}{4} =$
- 3)  $6 \div \frac{5}{6} =$
- 4)  $5 \div \frac{4}{5} =$
- 5)  $4 \div \frac{2}{5} =$
- 6)  $3 \div \frac{3}{5} =$
- 7)  $2 \div \frac{3}{5} =$
- 8)  $5 \div \frac{2}{3} =$
- 9)  $6 \div \frac{2}{3} =$

Réponses

1.  $\frac{9}{2}$   
2.  $\frac{16}{2}$   
3.  $\frac{36}{5}$   
4.  $\frac{25}{4}$   
5.  $\frac{20}{2}$   
6.  $\frac{15}{3}$   
7.  $\frac{10}{3}$   
8.  $\frac{15}{2}$   
9.  $\frac{18}{2}$