



## Diviser avec une Droite Numérique

Nom:

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

Réponses

1)  $7 \div \frac{2}{4} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4)  $7 \div \frac{3}{5} =$

5)  $4 \div \frac{2}{3} =$

6)  $6 \div \frac{4}{5} =$

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

8)  $4 \div \frac{5}{6} =$

9)  $5 \div \frac{2}{3} =$



## Diviser avec une Droite Numérique

Nom: Clé

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

Réponses

1)  $7 \div \frac{2}{4} =$

1.  $\frac{28}{2}$

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

2.  $\frac{16}{2}$

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

3.  $\frac{25}{2}$

4)  $7 \div \frac{3}{5} =$

4.  $\frac{35}{3}$

5)  $4 \div \frac{2}{3} =$

5.  $\frac{12}{2}$

6)  $6 \div \frac{4}{5} =$

6.  $\frac{30}{4}$

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

7.  $\frac{9}{2}$

8)  $4 \div \frac{5}{6} =$

8.  $\frac{24}{5}$

9)  $5 \div \frac{2}{3} =$

9.  $\frac{15}{2}$