

Soustraction des Fractions et Entiers (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $2 - \frac{3}{4} =$

2. $1 - \frac{1}{3} =$

3. $3 - \frac{1}{2} =$

4. $9 - \frac{5}{7} =$

5. $4 - \frac{1}{2} =$

6. $5 - \frac{2}{7} =$

7. $9 - \frac{1}{2} =$

8. $7 - \frac{1}{7} =$

9. $5 - \frac{1}{2} =$

10. $6 - \frac{1}{8} =$

Soustraction des Fractions et Entiers (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

$$1. \quad 2 - \frac{3}{4} = \frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$2. \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$3. \quad 3 - \frac{1}{2} = \frac{6}{2} - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$4. \quad 9 - \frac{5}{7} = \frac{63}{7} - \frac{5}{7} = \frac{58}{7} = 8\frac{2}{7}$$

$$5. \quad 4 - \frac{1}{2} = \frac{8}{2} - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$6. \quad 5 - \frac{2}{7} = \frac{35}{7} - \frac{2}{7} = \frac{33}{7} = 4\frac{5}{7}$$

$$7. \quad 9 - \frac{1}{2} = \frac{18}{2} - \frac{1}{2} = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$8. \quad 7 - \frac{1}{7} = \frac{49}{7} - \frac{1}{7} = \frac{48}{7} = 6\frac{6}{7}$$

$$9. \quad 5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$10. \quad 6 - \frac{1}{8} = \frac{48}{8} - \frac{1}{8} = \frac{47}{8} = 5\frac{7}{8}$$