

Soustraire Deux Fractions Propres (H)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

1. $\frac{2}{3} - \frac{8}{19} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

11. $\frac{2}{3} - \frac{3}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

2. $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

12. $\frac{7}{11} - \frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

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

13. $\frac{8}{13} - \frac{3}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

4. $\frac{3}{5} - \frac{3}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

14. $\frac{11}{16} - \frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{5}{7} - \frac{5}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

15. $\frac{5}{7} - \frac{3}{13} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{2} - \frac{4}{15} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

16. $\frac{15}{17} - \frac{5}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{8}{13} - \frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

17. $\frac{3}{4} - \frac{4}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{3}{4} - \frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

18. $\frac{6}{7} - \frac{1}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

9. $\frac{4}{9} - \frac{7}{17} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

19. $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

10. $\frac{12}{19} - \frac{2}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

20. $\frac{6}{7} - \frac{3}{4} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$