

减不同分母的分数

找出差然后写成最简式。

1. $\frac{10}{12} - \frac{1}{4}$ _____
2. $\frac{9}{10} - \frac{3}{5}$ _____
3. $\frac{7}{8} - \frac{2}{6}$ _____
4. $\frac{7}{12} - \frac{1}{4}$ _____
5. $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$ _____
6. $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$ _____
7. $\frac{4}{8} - \frac{1}{4}$ _____
8. $\frac{4}{10} - \frac{1}{5}$ _____
9. $\frac{9}{9} - \frac{2}{3}$ _____
10. $\frac{9}{15} - \frac{1}{3}$ _____
11. $\frac{4}{12} - \frac{1}{6}$ _____
12. $\frac{14}{20} - \frac{3}{5}$ _____

13. 宠物店的老板叫Jean把鱼缸的水装到 $\frac{3}{4}$ 满。Jean装了 $\frac{9}{12}$ 。Jean还需要装多少水? _____

14. Paul的爸爸为星期三的晚餐做了一个火鸡肉馅饼。他的家人吃了馅饼的 $\frac{4}{8}$ 。星期四下课之后，Paul吃了馅饼的 $\frac{2}{16}$ 。现在还剩下多少馅饼。

15. Gracie 读了一本数的 150页。这本数有227页。下面哪个等式代表她还需要读几页来完成这本数?

A $150 - n = 227$

C $n - 150 = 227$

B $227 + 150 = n$

D $n + 150 = 227$

16. 为什么要减分数之前，分母需要是一样的?

