





8.  $\frac{7}{8} + (3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{10})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10.  $7\frac{4}{9} - (2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11.  $\frac{15}{39} + (2\frac{3}{5} - \frac{3}{5})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12.  $2\frac{3}{4} + (2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{8})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 12. ให้หาเฉพาะคำตอบ

1.  $3\frac{2}{5} + 1\frac{3}{10} =$

2.  $6\frac{2}{9} - \frac{5}{12} =$

3.  $(3\frac{2}{9} + \frac{5}{12}) - 1\frac{5}{6} =$

4.  $5\frac{3}{8} + 1\frac{7}{10} =$

5.  $4\frac{5}{8} - 1\frac{5}{6} =$

6.  $4\frac{7}{8} - (\frac{5}{6} + \frac{3}{4}) =$

7.  $\frac{11}{12} + 3\frac{5}{8} =$

8.  $3\frac{4}{9} - \frac{4}{15} =$

9.  $\frac{3}{20} + (3\frac{1}{10} - 1\frac{2}{5}) =$

10.  $\frac{15}{16} + \frac{9}{20} =$

11.  $5\frac{3}{10} - 2\frac{3}{5} =$

12.  $7\frac{2}{5} - (3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{10}) =$

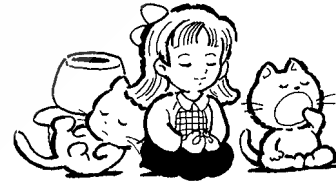
13.  $2\frac{3}{20} + 2\frac{7}{15} =$

14.  $6 - 3\frac{2}{7} =$

15.  $4\frac{3}{10} + (\frac{3}{5} + 2\frac{7}{20}) =$

## โจทย์ปัญหาการบวกลบเศษส่วน

### 13. ให้หาคำตอบ



โจทย์	คำตอบ
1. ธิคามีริบบิ้นสีแดง $7\frac{3}{8}$ เมตร สีเขียว $6\frac{5}{6}$ เมตร ธิคามีริบบิ้นทั้งหมดยาวเท่าไร	
2. ถนนสายหนึ่งยาว 78 กิโลเมตร ราคยางไปแล้ว $54\frac{5}{6}$ กิโลเมตร ยังเหลือที่ยังไม่ได้ราคยางอีกกี่กิโลเมตร	
3. ตึกหลังหนึ่งถ้าสร้างเสร็จแล้วจะมีความสูง $18\frac{5}{8}$ เมตร ขณะนี้ได้ทำการสร้างไปแล้วสูง $10\frac{7}{12}$ เมตร ยังต้องดำเนินการสร้างต่อไปอีกกี่เมตร	

โจทย์	คำตอบ
4. โสภาน่านหนังสือวันแรกได้ $\frac{2}{9}$ ของเล่ม วันที่สองอ่านอีก $\frac{1}{6}$ ของเล่ม รวมสองวันโสภาน่านหนังสือคิดเป็นเศษส่วนเท่าไร ของเล่ม	
5. ในการทำขนมเค้กมีแป้งที่ผสมแล้ว 60 ถ้วยตวง ใช้ไปแล้ว $27\frac{4}{5}$ ถ้วยตวง ยังเหลือแป้งที่ยังไม่ได้ใช้อีกเท่าไร	
6. ขวดใบหนึ่งมีน้ำอยู่ $2\frac{5}{9}$ ลิตร เติมน้ำลงไปอีก $1\frac{7}{12}$ ลิตร ขณะนี้มีน้ำในขวดกี่ลิตร	
7. ในการทำสวนของอาคม ตอนเช้าเขาปลูกมะม่วงได้ $\frac{5}{6}$ ไร่ ตอนบ่ายปลูกส้มได้ $\frac{3}{4}$ ไร่ เขาปลูกส้มและมะม่วงรวมกันกี่ไร่	
8. ซาคามีเมล็ดพืช $\frac{9}{10}$ ของถ่วง ใช้ไปแล้ว $\frac{2}{15}$ ของถ่วง เขา ยังเหลือเมล็ดพืชอีกเท่าไร	
9. ในขวดใบหนึ่งมีน้ำมันพืชอยู่ $1\frac{1}{2}$ ลิตร หลังจากที่ใช้ไปแล้ว มีน้ำมันพืชเหลืออยู่ $\frac{1}{6}$ ลิตร แดงใช้น้ำมันพืชไปเท่าไร	
10. ซาลิมมีผ้ายาว $11\frac{3}{4}$ เมตร ก้องมีผ้ายาวกว่าซาลิม $\frac{11}{12}$ เมตร ก้องมีผ้ายาวเท่าไร	
11. ยอดชายมีขนม $\frac{5}{12}$ ของถ่วง คารณมีน้อยกว่ายอดชาย $\frac{1}{8}$ ของถ่วง คารณมีขนมคิดเป็นเศษส่วนเท่าไรของถ่วง	
12. คุณแม่ซื้อไก่มาทำอาหารมากกว่าปลา $1\frac{3}{10}$ กิโลกรัม ถ้าคุณแม่ซื้อปลามา $\frac{5}{6}$ กิโลกรัม ให้หาว่าคุณแม่ซื้อไก่มาหนักเท่าไร	
13. ที่ดินแปลงหนึ่งมีความกว้างน้อยกว่าความยาว $7\frac{3}{4}$ เมตร ถ้ามีความกว้าง $16\frac{7}{10}$ เมตร ที่ดินแปลงนี้มีความยาวเท่าไร	

โจทย์	คำตอบ
14. ทศพระบายสี่รูปวาดไปแล้ว $\frac{3}{8}$ ของรูป เหลือส่วนที่ยังไม่ได้ระบายสีคิดเป็นเศษส่วนได้เท่าไรของรูป	
15. บ้านของอารีอยู่ห่างจากโรงเรียน $\frac{7}{12}$ กิโลเมตร บ้านของอารักษ์อยู่ห่างจากโรงเรียนมากกว่าอารี $\frac{7}{15}$ กิโลเมตร บ้านอารักษ์อยู่ห่างจากโรงเรียนเท่าไร	
16. รถคันหนึ่งบรรทุกมะม่วง $15\frac{3}{8}$ กิโลกรัม มังคุด $14\frac{1}{6}$ กิโลกรัม ส้ม $11\frac{3}{10}$ กิโลกรัม รวมรถคันนี้บรรทุกผลไม้หนักกี่กิโลกรัม	
17. เชือกเส้นหนึ่งมีความยาว $5\frac{5}{9}$ เมตร อีกเส้นหนึ่งมีความยาว $6\frac{5}{6}$ เมตร ถ้านำมาต่อกันแล้วได้เชือกยาว $12\frac{1}{18}$ เมตร ให้หาว่าใช้เชือกตรงรอยต่อไปเท่าไร	
18. ในการเดินทางไกลของลูกเสือหมู่หนึ่งเขาเดินทางจากจุดเริ่มต้นที่หนึ่งเป็นระยะทาง $2\frac{5}{6}$ กิโลเมตร เดินทางจากจุดที่หนึ่งไปยังจุดที่สอง $2\frac{3}{4}$ กิโลเมตร ถ้าผู้กำกับลูกเสือกำหนดระยะทางในการเดินทางไกลไว้ 10 กิโลเมตร ลูกเสือจะต้องเดินทางอีกเท่าไรจึงจะถึงจุดหมาย	
19. ชนพลซื้อข้าวสารมาถึงหนึ่งรับประทานครึ่งแรก $\frac{4}{15}$ ถัง ครึ่งที่สองรับประทันไป $\frac{3}{10}$ ถัง ยังเหลือข้าวสารที่ยังไม่ได้รับประทันอีกเท่าไร	
20. กานดาซื้อผ้ามา 15 เมตร นำไปตัดเสื้อ $3\frac{4}{5}$ เมตร ทำม่านหน้าต่าง $7\frac{7}{10}$ เมตร กานดาเหลือผ้าอีกเท่าไร	