

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง

การบวก ลบ เศษส่วน

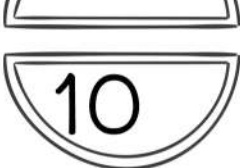


ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

การบวกเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่..... 

คำชี้แจง : จงหาผลบวก

1.) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

6.) $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} =$

2.) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

7.) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$

3.) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} =$

8.) $\frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$

4.) $\frac{2}{5} + \frac{5}{5} =$

9.) $\frac{2}{9} + \frac{4}{9} =$

5.) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

10.) $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การบวกเศษส่วน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลบวก

1.) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$

6.) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \square$

2.) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \square$

7.) $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \square$

3.) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \square$

8.) $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \square$

4.) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \square$

9.) $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \square$

5.) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \square$

10.) $\frac{1}{10} + \frac{8}{10} = \square$

ชุดที่
11

แบบฝึก
○○○○○○○○○○○★

หน้าที่
3

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การบวกเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลบวก

1.) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

6.) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

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

7.) $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} =$

3.) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

8.) $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$

4.) $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$

9.) $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} =$

5.) $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$

10.) $\frac{2}{10} + \frac{6}{10} =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การบวกเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลบวก

1.) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \square$

6.) $\frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \square$

2.) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \square$

7.) $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \square$

3.) $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \square$

8.) $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \square$

4.) $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} = \square$

9.) $\frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \square$

5.) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \square$

10.) $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \square$

การลบเศษส่วน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาคำตอบ

1.) $\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \square$

6.) $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \square$

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

7.) $\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \square$

3.) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \square$

8.) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \square$

4.) $\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = \square$

9.) $\frac{6}{9} - \frac{6}{9} = \square$

5.) $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \square$

10.) $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \square$

การลบเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลบ

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

6.) $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$

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

7.) $\frac{5}{8} - \frac{1}{8} =$

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

8.) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$

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

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

5.) $\frac{3}{6} - \frac{3}{6} =$

10.) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$

การลบเศษส่วน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาคำตอบ

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

6.) $\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$

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

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

3.) $\frac{4}{4} - \frac{3}{4} =$

8.) $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

4.) $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} =$

9.) $\frac{9}{9} - \frac{1}{9} =$

5.) $\frac{7}{7} - \frac{7}{7} =$

10.) $\frac{10}{10} - \frac{3}{10} =$

