

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕

เล่มที่ ๕

เรื่อง

การคูณและการหารเศษส่วน



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๒

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕

เล่มที่ ๕

เรื่อง

การคูณและการหารเศษส่วน

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๒๕๕๒

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑

๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์

๓๐,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๕๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๒

คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕ เรื่อง การคูณและการหารเศษส่วน มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้ผู้เรียนคูณและหารเศษส่วนได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แบบฝึกฯ เล่มนี้มีจำนวนทั้งหมด ๕๐ ชุด ประกอบด้วย การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน มี ๕ ชุด การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน มี ๑๐ ชุด การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ มี ๕ ชุด การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ มี ๑๐ ชุด การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน มี ๑๐ ชุด และการหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน มี ๑๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุดตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| ๑. | $2 \times \frac{1}{3}$ | = |
| ๒. | $3 \times \frac{1}{4}$ | = |
| ๓. | $4 \times \frac{1}{4}$ | = |
| ๔. | $5 \times \frac{1}{5}$ | = |
| ๕. | $6 \times \frac{1}{6}$ | = |
| ๖. | $8 \times \frac{1}{8}$ | = |
| ๗. | $8 \times \frac{6}{16}$ | = |
| ๘. | $9 \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๙. | $11 \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๑๐. | $11 \times \frac{5}{6}$ | = |



การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| ๑. | $2 \times \frac{3}{7}$ | = |
| ๒. | $3 \times \frac{2}{7}$ | = |
| ๓. | $4 \times \frac{3}{13}$ | = |
| ๔. | $5 \times \frac{4}{21}$ | = |
| ๕. | $6 \times \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $7 \times \frac{4}{7}$ | = |
| ๗. | $8 \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๘. | $9 \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๙. | $10 \times \frac{5}{8}$ | = |
| ๑๐. | $12 \times \frac{4}{9}$ | = |



การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| ๑. | $2 \times \frac{2}{5}$ | = |
| ๒. | $3 \times \frac{1}{7}$ | = |
| ๓. | $4 \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๔. | $5 \times \frac{5}{27}$ | = |
| ๕. | $6 \times \frac{4}{6}$ | = |
| ๖. | $7 \times \frac{2}{7}$ | = |
| ๗. | $8 \times \frac{5}{8}$ | = |
| ๘. | $10 \times \frac{4}{5}$ | = |
| ๙. | $11 \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๑๐. | $12 \times \frac{5}{11}$ | = |



การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| ๑. | $2 \times \frac{3}{8}$ | = |
| ๒. | $3 \times \frac{3}{10}$ | = |
| ๓. | $4 \times \frac{4}{18}$ | = |
| ๔. | $5 \times \frac{3}{16}$ | = |
| ๕. | $6 \times \frac{3}{6}$ | = |
| ๖. | $7 \times \frac{4}{7}$ | = |
| ๗. | $9 \times \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $10 \times \frac{3}{15}$ | = |
| ๙. | $11 \times \frac{4}{5}$ | = |
| ๑๐. | $12 \times \frac{3}{7}$ | = |



การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

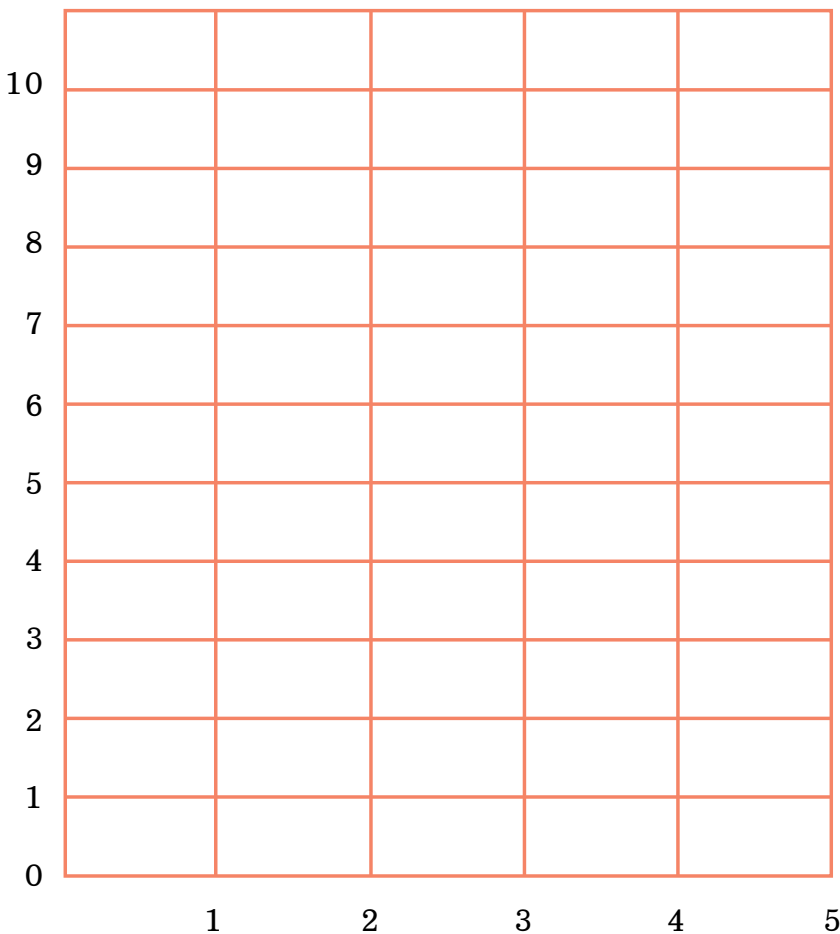
| | | |
|-----|-------------------------|---|
| ๑. | $2 \times \frac{3}{9}$ | = |
| ๒. | $3 \times \frac{4}{13}$ | = |
| ๓. | $5 \times \frac{1}{5}$ | = |
| ๔. | $5 \times \frac{2}{11}$ | = |
| ๕. | $6 \times \frac{1}{6}$ | = |
| ๖. | $8 \times \frac{1}{8}$ | = |
| ๗. | $8 \times \frac{6}{16}$ | = |
| ๘. | $9 \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๙. | $11 \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๑๐. | $11 \times \frac{5}{6}$ | = |



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕
เรื่อง การคูณจำนวนนับด้วยเศษส่วน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{3} \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{1}{5} \times \frac{4}{6}$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{3} \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๖. | $\frac{2}{5} \times \frac{6}{7}$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๘. | $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{4}{8} \times \frac{2}{7}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{2} \times \frac{2}{9}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{9} \times \frac{4}{7}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$ | = |
| ๘. | $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{6} \times \frac{2}{7}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{3}{7} \times \frac{4}{9}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{3}{4} \times \frac{5}{9}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{6} \times \frac{3}{7}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \times \frac{7}{9}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{9} \times \frac{5}{7}$ | = |
| ๙. | $\frac{6}{7} \times \frac{7}{9}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{8}{9} \times \frac{7}{8}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{2}{4}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{7} \times \frac{3}{6}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$ | = |
| ๗. | $\frac{4}{6} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๘. | $\frac{4}{9} \times \frac{6}{8}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{7} \times \frac{5}{6}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ | = |
| ๕. | $\frac{5}{8} \times \frac{2}{5}$ | = |
| ๖. | $\frac{5}{7} \times \frac{7}{8}$ | = |
| ๗. | $\frac{7}{8} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๙. | $\frac{7}{9} \times \frac{6}{7}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{6}{8} \times \frac{7}{9}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{4} \times \frac{7}{9}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ | = |
| ๖. | $\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \times \frac{1}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{8} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{2}{6}$ | = |
| ๓. | $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7}$ | = |
| ๔. | $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๕. | $\frac{7}{8} \times \frac{5}{9}$ | = |
| ๖. | $\frac{8}{9} \times \frac{6}{7}$ | = |
| ๗. | $\frac{8}{9} \times \frac{7}{8}$ | = |
| ๘. | $\frac{4}{9} \times \frac{7}{8}$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{6} \times \frac{6}{7}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{2}{9} \times \frac{6}{7}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6}$ | = |
| ๓. | $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{7} \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ | = |
| ๖. | $\frac{5}{8} \times \frac{7}{9}$ | = |
| ๗. | $\frac{6}{7} \times \frac{1}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{7}{9} \times \frac{1}{2}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{8} \times \frac{6}{5}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \times \frac{6}{8}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}$ | = |
| ๓. | $\frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$ | = |
| ๕. | $\frac{5}{6} \times \frac{6}{7}$ | = |
| ๖. | $\frac{7}{8} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๗. | $\frac{7}{9} \times \frac{4}{8}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{8} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๙. | $\frac{6}{9} \times \frac{4}{6}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{1}{9} \times \frac{4}{9}$ | = |



การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

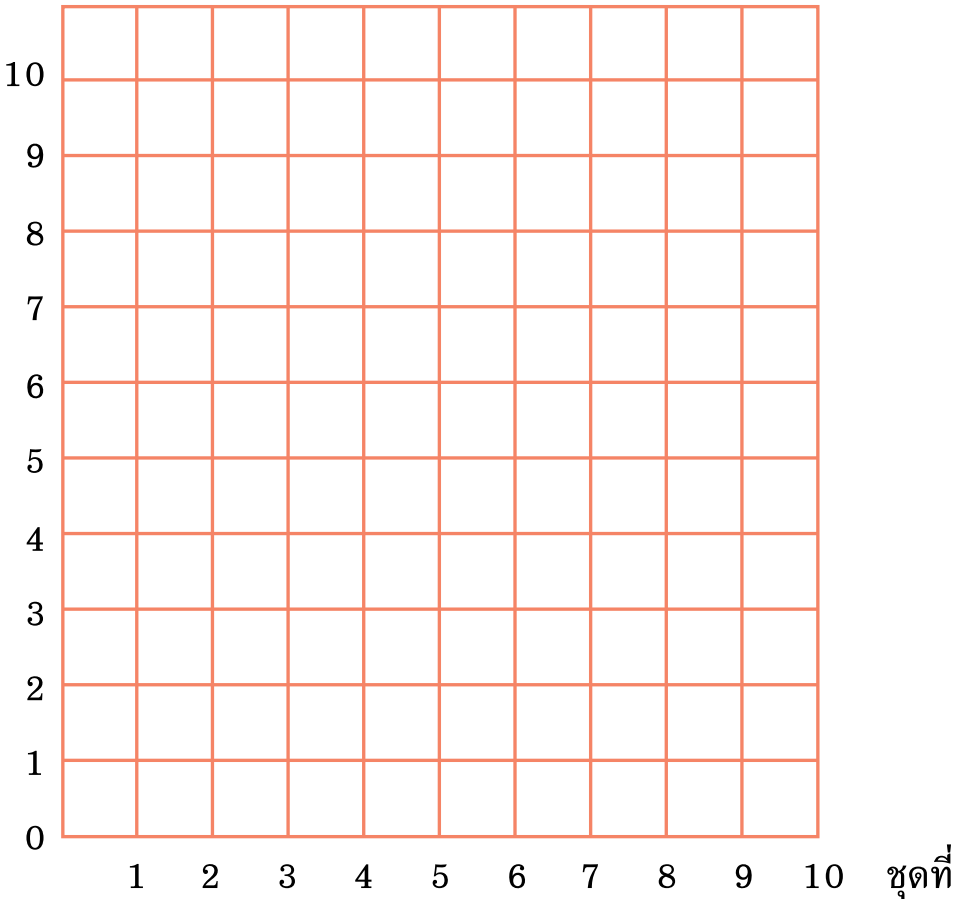
| | | |
|-----|----------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \times \frac{5}{7}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{3} \times \frac{3}{6}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$ | = |
| ๕. | $\frac{5}{8} \times \frac{4}{9}$ | = |
| ๖. | $\frac{6}{7} \times \frac{5}{8}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{9} \times \frac{3}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ | = |
| ๙. | $\frac{2}{5} \times \frac{8}{9}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \times \frac{2}{7}$ | = |



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕
เรื่อง การคูณเศษส่วนด้วยเศษส่วน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| ๑. | $\frac{25}{100} \times 4$ | = |
| ๒. | $\frac{10}{100} \times 10$ | = |
| ๓. | $\frac{30}{100} \times 10$ | = |
| ๔. | $\frac{50}{100} \times 22$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{100} \times 50$ | = |
| ๖. | $\frac{2}{100} \times 200$ | = |
| ๗. | $\frac{11}{100} \times 200$ | = |
| ๘. | $\frac{12}{100} \times 400$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{100} \times 500$ | = |
| ๑๐. | $\frac{32}{100} \times 500$ | = |



การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| ๑. | $\frac{25}{100} \times 5$ | = |
| ๒. | $\frac{30}{100} \times 20$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{100} \times 50$ | = |
| ๔. | $\frac{50}{100} \times 46$ | = |
| ๕. | $\frac{10}{100} \times 60$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{100} \times 300$ | = |
| ๗. | $\frac{12}{100} \times 300$ | = |
| ๘. | $\frac{24}{100} \times 500$ | = |
| ๙. | $\frac{53}{100} \times 600$ | = |
| ๑๐. | $\frac{6}{100} \times 700$ | = |



การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| ๑. | $\frac{25}{100} \times 6$ | = |
| ๒. | $\frac{6}{100} \times 50$ | = |
| ๓. | $\frac{50}{100} \times 40$ | = |
| ๔. | $\frac{50}{100} \times 68$ | = |
| ๕. | $\frac{30}{100} \times 70$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{100} \times 400$ | = |
| ๗. | $\frac{21}{100} \times 400$ | = |
| ๘. | $\frac{35}{100} \times 600$ | = |
| ๙. | $\frac{7}{100} \times 700$ | = |
| ๑๐. | $\frac{47}{100} \times 700$ | = |



การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| ๑. | $\frac{25}{100} \times 8$ | = |
| ๒. | $\frac{8}{100} \times 50$ | = |
| ๓. | $\frac{60}{100} \times 50$ | = |
| ๔. | $\frac{40}{100} \times 80$ | = |
| ๕. | $\frac{50}{100} \times 92$ | = |
| ๖. | $\frac{6}{100} \times 500$ | = |
| ๗. | $\frac{33}{100} \times 500$ | = |
| ๘. | $\frac{8}{100} \times 600$ | = |
| ๙. | $\frac{49}{100} \times 700$ | = |
| ๑๐. | $\frac{61}{100} \times 800$ | = |



การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลคูณ

10

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| ๑. | $\frac{25}{100} \times 5$ | = |
| ๒. | $\frac{10}{100} \times 50$ | = |
| ๓. | $\frac{90}{100} \times 80$ | = |
| ๔. | $\frac{70}{100} \times 90$ | = |
| ๕. | $\frac{50}{100} \times 98$ | = |
| ๖. | $\frac{7}{100} \times 300$ | = |
| ๗. | $\frac{9}{100} \times 400$ | = |
| ๘. | $\frac{45}{100} \times 700$ | = |
| ๙. | $\frac{65}{100} \times 800$ | = |
| ๑๐. | $\frac{75}{100} \times 900$ | = |



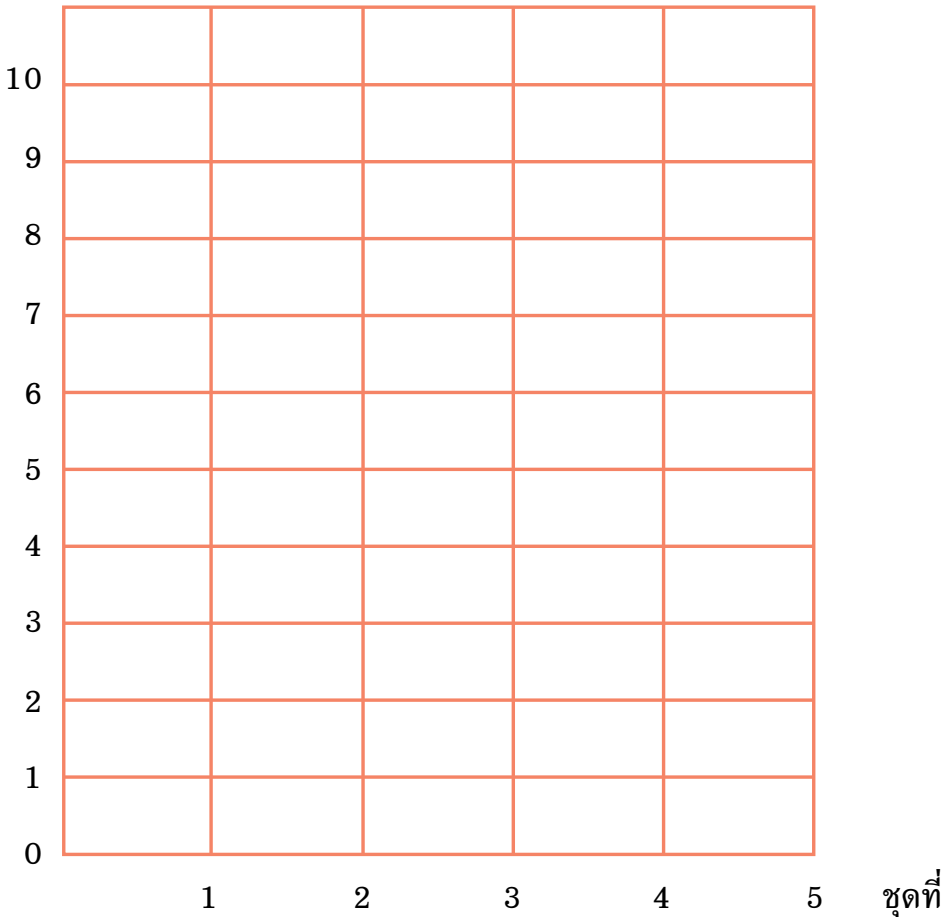
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณเศษส่วนที่มีตัวส่วนเป็น 100 ด้วยจำนวนนับ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{5} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{3} \div 3$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{5} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{9} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{11} \div 3$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{4} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{4}{5} \div 4$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{6} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{6}{7} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{4} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{9} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{4}{5} \div 2$ | = |
| ๔. | $\frac{12}{13} \div 2$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{4} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{7} \div 3$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{5} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{7} \div 4$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{7} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{8}{11} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

๑. $\frac{1}{5} \div 2 =$

๒. $\frac{3}{7} \div 2 =$

๓. $\frac{5}{12} \div 2 =$

๔. $\frac{6}{11} \div 2 =$

๕. $\frac{2}{5} \div 3 =$

๖. $\frac{4}{5} \div 3 =$

๗. $\frac{3}{6} \div 4 =$

๘. $\frac{6}{7} \div 4 =$

๙. $\frac{4}{8} \div 5 =$

๑๐. $\frac{6}{9} \div 6 =$



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{6} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{13} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{8}{11} \div 2$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{5} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{9} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{5}{7} \div 3$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{7} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{8} \div 5$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{9} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{8} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{7} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{4}{9} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{3}{13} \div 2$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{7} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{9}{11} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{6}{13} \div 3$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{8} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{8}{9} \div 4$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{10} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{8} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{5}{6} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{10}{11} \div 2$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{8} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{6}{7} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{12}{13} \div 3$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{9} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{8}{9} \div 4$ | = |
| ๙. | $\frac{4}{11} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{10} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

๑. $\frac{1}{9} \div 2 =$

๒. $\frac{5}{13} \div 2 =$

๓. $\frac{2}{9} \div 3 =$

๔. $\frac{6}{7} \div 3 =$

๕. $\frac{3}{17} \div 3 =$

๖. $\frac{3}{10} \div 4 =$

๗. $\frac{8}{9} \div 4 =$

๘. $\frac{5}{6} \div 5 =$

๙. $\frac{10}{13} \div 5 =$

๑๐. $\frac{7}{11} \div 6 =$



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{10} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{6}{13} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{10}{13} \div 2$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{10} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{15}{17} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{2}{7} \div 4$ | = |
| ๗. | $\frac{4}{11} \div 4$ | = |
| ๘. | $\frac{8}{12} \div 4$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{7} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{8}{9} \div 6$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

๑. $\frac{4}{5} \div 2 =$

๒. $\frac{3}{11} \div 2 =$

๓. $\frac{2}{4} \div 3 =$

๔. $\frac{12}{17} \div 3 =$

๕. $\frac{3}{7} \div 4 =$

๖. $\frac{4}{5} \div 4 =$

๗. $\frac{7}{8} \div 4 =$

๘. $\frac{12}{13} \div 4 =$

๙. $\frac{5}{8} \div 5 =$

๑๐. $\frac{8}{10} \div 6 =$



การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

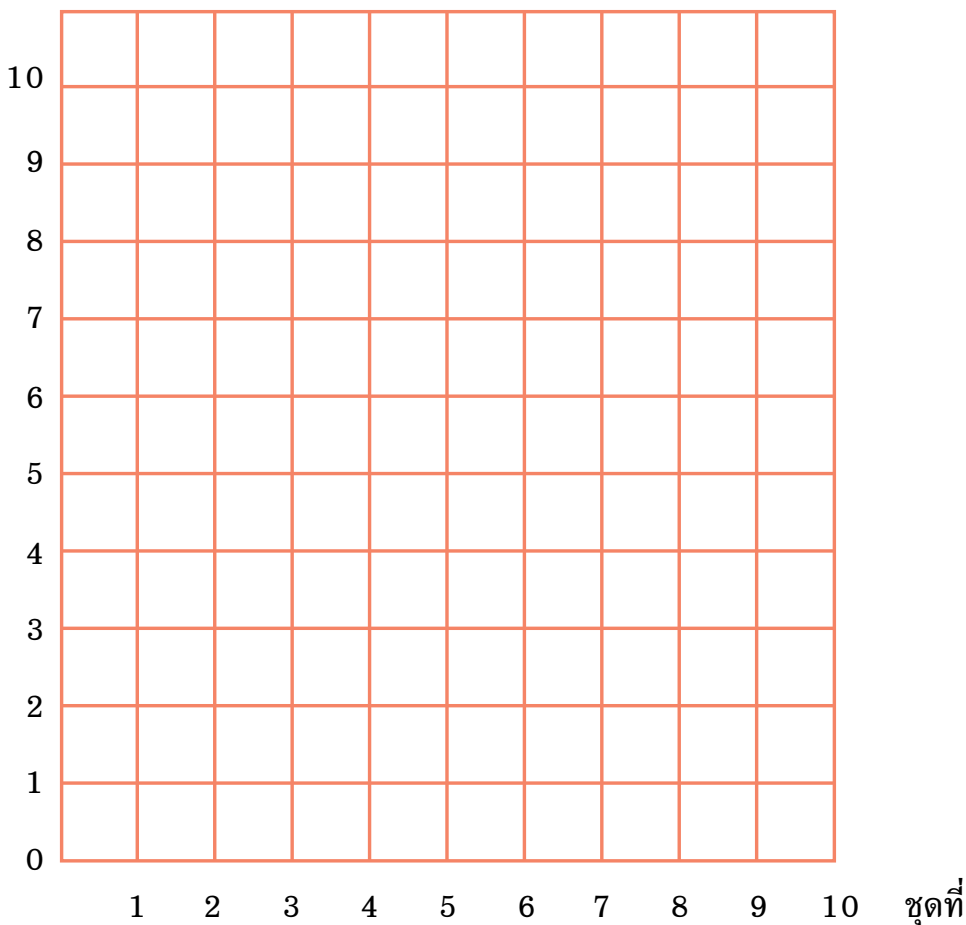
| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $\frac{3}{5} \div 2$ | = |
| ๒. | $\frac{8}{11} \div 2$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{7} \div 3$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{13} \div 3$ | = |
| ๕. | $\frac{9}{11} \div 3$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{6} \div 4$ | = |
| ๗. | $\frac{2}{9} \div 5$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{7} \div 5$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{9} \div 5$ | = |
| ๑๐. | $\frac{9}{13} \div 6$ | = |



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕
เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยจำนวนนับ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{4}{9}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๓. | $2 \div \frac{2}{7}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๕. | $4 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๗. | $5 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๘. | $6 \div \frac{6}{7}$ | = |
| ๙. | $7 \div \frac{5}{7}$ | = |
| ๑๐. | $8 \div \frac{2}{5}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{7}{8}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{2}{4}$ | = |
| ๓. | $2 \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{4}{7}$ | = |
| ๕. | $4 \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $5 \div \frac{5}{8}$ | = |
| ๘. | $6 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๙. | $6 \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๑๐. | $9 \div \frac{2}{3}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{4}{7}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๓. | $2 \div \frac{4}{9}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๕. | $4 \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{5}{6}$ | = |
| ๗. | $6 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๘. | $7 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๑๐. | $10 \div \frac{4}{5}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{3}{8}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๓. | $3 \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{2}{7}$ | = |
| ๕. | $5 \div \frac{5}{7}$ | = |
| ๖. | $6 \div \frac{5}{6}$ | = |
| ๗. | $7 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๘. | $8 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๑๐. | $9 \div \frac{3}{4}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|------------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{6}{7}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{4}{9}$ | = |
| ๓. | $3 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๔. | $4 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $5 \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๖. | $6 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $7 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๘. | $8 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{12}{13}$ | = |
| ๑๐. | $9 \div \frac{9}{11}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|------------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{5}{9}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๓. | $3 \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๕. | $5 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{10}{11}$ | = |
| ๗. | $6 \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $7 \div \frac{7}{8}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๑๐. | $8 \div \frac{5}{7}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{7}{8}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{1}{5}$ | = |
| ๓. | $2 \div \frac{4}{7}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๕. | $4 \div \frac{5}{7}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๗. | $7 \div \frac{5}{6}$ | = |
| ๘. | $8 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{6}{13}$ | = |
| ๑๐. | $9 \div \frac{3}{5}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{7}{9}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๓. | $3 \div \frac{1}{6}$ | = |
| ๔. | $3 \div \frac{3}{10}$ | = |
| ๕. | $4 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๖. | $5 \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๗. | $7 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๘. | $8 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{2}{7}$ | = |
| ๑๐. | $9 \div \frac{3}{5}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{2}{9}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๓. | $2 \div \frac{5}{7}$ | = |
| ๔. | $4 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๕. | $5 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๖. | $6 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $7 \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $8 \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๙. | $8 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๑๐. | $10 \div \frac{3}{7}$ | = |



การหารจำนวนนับด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|-----------------------|---|
| ๑. | $1 \div \frac{5}{8}$ | = |
| ๒. | $2 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๓. | $3 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๔. | $4 \div \frac{2}{9}$ | = |
| ๕. | $5 \div \frac{5}{6}$ | = |
| ๖. | $7 \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๗. | $8 \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๘. | $9 \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๙. | $9 \div \frac{3}{8}$ | = |
| ๑๐. | $14 \div \frac{2}{7}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{9} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{9} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{9} \div \frac{1}{9}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{6} \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๒. | $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๓. | $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{5} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{8} \div \frac{6}{7}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{6} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{9} \div \frac{1}{5}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \div \frac{1}{6}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๓. | $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{7}$ | = |
| ๘. | $\frac{4}{9} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{5}{8} \div \frac{4}{5}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{5} \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{6} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{8} \div \frac{5}{9}$ | = |
| ๙. | $\frac{6}{9} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{8}{9} \div \frac{3}{4}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{4} \div \frac{3}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{8} \div \frac{1}{5}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๖. | $\frac{2}{7} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๗. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{5}{8} \div \frac{4}{5}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{8}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $\frac{4}{7} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๙. | $\frac{5}{9} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \div \frac{1}{5}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{7} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{3} \div \frac{2}{9}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $\frac{5}{8} \div \frac{1}{6}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{6} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $\frac{7}{9} \div \frac{2}{6}$ | = |
| ๙. | $\frac{8}{9} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \div \frac{1}{3}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{4} \div \frac{2}{7}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{6} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{1}{9} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๕. | $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๗. | $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{5}{8} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๙. | $\frac{3}{8} \div \frac{1}{6}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{7} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๔. | $\frac{2}{9} \div \frac{2}{5}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{5} \div \frac{2}{4}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{8} \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๘. | $\frac{3}{5} \div \frac{1}{9}$ | = |
| ๙. | $\frac{6}{7} \div \frac{3}{4}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{9} \div \frac{1}{2}$ | = |



การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลหาร

10

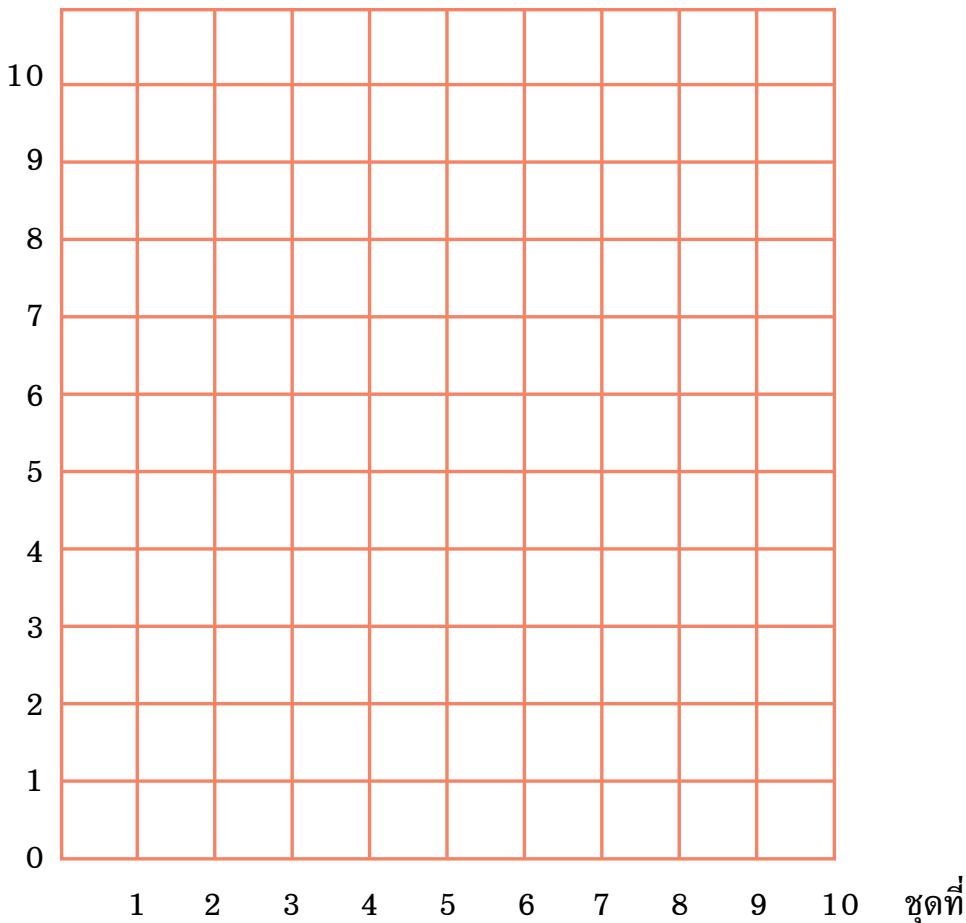
| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| ๑. | $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$ | = |
| ๒. | $\frac{1}{6} \div \frac{5}{9}$ | = |
| ๓. | $\frac{1}{9} \div \frac{1}{5}$ | = |
| ๔. | $\frac{3}{5} \div \frac{3}{7}$ | = |
| ๕. | $\frac{3}{7} \div \frac{1}{2}$ | = |
| ๖. | $\frac{4}{9} \div \frac{2}{3}$ | = |
| ๗. | $\frac{5}{9} \div \frac{1}{3}$ | = |
| ๘. | $\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$ | = |
| ๙. | $\frac{7}{9} \div \frac{1}{6}$ | = |
| ๑๐. | $\frac{7}{8} \div \frac{1}{3}$ | = |



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๕
เรื่อง การหารเศษส่วนด้วยเศษส่วน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





คณะกรรมการ

ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๒. นายสมเกียรติ ชอบผล
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๓. นายวินัย รอดจ่าย
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ
ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้ำฟ้า
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาววิณา อัครธรรม
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
๕. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี
ข้าราชการบำนาญ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๖. รศ.ประพนธ์ จำเริญญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
(ฝ่ายประถม)



๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี

โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

๘. นายทฤษฎ์พันธุ์ ปรีชพันธุ์

บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบการเรียนรู้อำนาจวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญญิกา พรหมณพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบการเรียนรู้อ

๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์ นักวิชาการศึกษา

๓. นางสาววรรณ ชุนศรี นักวิชาการศึกษา

๔. นางผาณิต ทวีศักดิ์ นักวิชาการศึกษา

๕. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์ นักวิชาการศึกษา

๖. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล นักวิชาการศึกษา

๗. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร นักวิชาการศึกษา

๘. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง นักวิชาการศึกษา

ผู้เขียน

๑. นายมานะ ชัยชนะ

ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต ๓

๒. นายคณิต เพ็ชรปัญญา

ครูโรงเรียนทุ่งมหาเมฆ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑



๓. นางสาววิภาวดี ธนามิตต์
ครูโรงเรียนบ้านบางรูป
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต ๓
๔. นายพงศ์ศักดิ์ ตำน้อย
ครูโรงเรียนวัดสมัยสุวรรณ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต ๓
๕. นางพยุศรี กระจ่างวงศ์
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๖. นางเบ็ญจา จิตต์สวัสดิ์ไทย
ครูโรงเรียนอนุบาลพระนครศรีอยุธยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๗. นางลมัย ชัยเสนะ
ครูโรงเรียนบ้านเขาแดง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึก

๑. นายสุรชัย วงษ์พุทธ
ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๒. นายบรรทัด วักดีเพชร
ศึกษานิเทศก์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๓. นางพรรณชนก กล้าหาญ
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑



๔. นายสงบ จูพุก
ครูโรงเรียนบ้านหู่ช้าง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๒
๕. นางอรณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุทพรปราการ เขต ๑
๖. นายประพนธ์ พึ่งตน
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางปราณี ประจศิลป์
ครูโรงเรียนบ้านหนองพลวง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๕

ผู้บรรณาธิการ และจัดทำฉบับสมบูรณ์

๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

