

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การบวก ลบ คูณ หารระคน

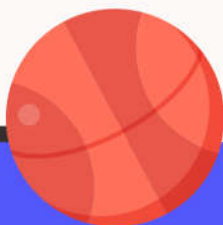


ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x) = ?$$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

$$1. (400 + 15) \times 214 = \boxed{}$$

$$2. (143 + 134) \times 4 = \boxed{}$$

$$3. (80 \times 5) + 100 = \boxed{}$$

$$4. (125 \times 5) - 421 = \boxed{}$$

$$5. (88 + 44) \div 2 = \boxed{}$$

$$6. (444 \div 4) - 111 = \boxed{}$$

$$7. (101 \times 9) \div 3 = \boxed{}$$

$$8. (250 \times 3) \div 50 = \boxed{}$$

$$9. (21 \times 9) - (280 \div 10) = \boxed{}$$

$$10. (26 + 174) \div (2 \times 5) = \boxed{}$$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(139 + 57) - 107 =$

2. $(195 + 159) \times 6 =$

3. $(29 \times 3) + 327 =$

4. $(240 \times 2) - 312 =$

5. $(56 + 48) \div 4 =$

6. $(800 \div 5) - 137 =$

7. $(111 \times 8) \div 4 =$

8. $(180 \times 5) \div 30 =$

9. $(22 \times 8) - (150 \div 30) =$

10. $(40 + 224) \div (2 \times 2) =$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(897 + 17) - 192 =$

2. $(199 + 121) \times 7 =$

3. $(62 \times 6) + 120 =$

4. $(181 \times 6) - 213 =$

5. $(43 + 92) \div 3 =$

6. $(745 \div 5) - 129 =$

7. $(130 \times 6) \div 5 =$

8. $(720 \times 4) \div 20 =$

9. $(30 \times 3) - (200 \div 20) =$

10. $(25 + 125) \div (5 \times 2) =$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

10

คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(269 + 41) - 203 =$

2. $(345 + 235) \times 3 =$

3. $(11 \times 9) + 360 =$

4. $(146 \times 5) - 253 =$

5. $(45 + 15) \div 6 =$

6. $(726 \div 6) - 100 =$

7. $(180 \times 6) \div 9 =$

8. $(150 \times 5) \div 50 =$

9. $(41 \times 7) - (120 \div 20) =$

10. $(39 + 149) \div (2 \times 2) =$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(205 + 25) - 107 =$

2. $(265 + 103) \times 4 =$

3. $(41 \times 5) + 405 =$

4. $(130 \times 8) - 910 =$

5. $(33 + 72) \div 3 =$

6. $(999 \div 3) - 122 =$

7. $(650 \times 2) \div 5 =$

8. $(360 \times 3) \div 60 =$

9. $(42 \times 8) - (200 \div 50) =$

10. $(68 + 292) \div (2 \times 6) =$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(458 + 42) - 320 =$

2. $(139 + 204) \times 2 =$

3. $(41 \times 3) + 217 =$

4. $(242 \times 6) - 400 =$

5. $(75 + 45) \div 5 =$

6. $(575 \div 5) - 111 =$

7. $(120 \times 8) \div 6 =$

8. $(210 \times 5) \div 70 =$

9. $(91 \times 2) - (360 \div 12) =$

10. $(51 + 229) \div (7 \times 2) =$

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(399 + 60) - 390 =$

2. $(325 + 175) \times 2 =$

3. $(48 \times 4) + 160 =$

4. $(234 \times 3) - 220 =$

5. $(20 + 46) \div 3 =$

6. $(847 \div 7) - 112 =$

7. $(141 \times 6) \div 3 =$

8. $(510 \times 4) \div 40 =$

9. $(45 \times 8) - (180 \div 10) =$

10. $(49 + 251) \div (6 \times 5) =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(273 + 58) - 180 =$

2. $(291 + 191) \times 2 =$

3. $(95 \times 6) + 119 =$

4. $(174 \times 3) - 112 =$

5. $(63 + 84) \div 7 =$

6. $(763 \div 7) - 105 =$

7. $(175 \times 2) \div 7 =$

8. $(190 \times 9) \div 30 =$

9. $(27 \times 3) - (120 \div 40) =$

10. $(44 + 852) \div (2 \times 4) =$

ชุดที่
๗

แบบฝึก
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ ☆

หน้าที่
10

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(999 + 11) - 348$ =

2. $(114 + 114) \times 3$ =

3. $(42 \times 5) + 172$ =

4. $(142 \times 7) - 408$ =

5. $(48 + 12) \div 6$ =

6. $(981 \div 9) - 100$ =

7. $(240 \times 5) \div 8$ =

8. $(150 \times 5) \div 30$ =

9. $(75 \times 2) - (250 \div 50)$ =

10. $(85 + 125) \div (3 \times 7)$ =

*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

