



1) จงหาผลบวก $894,675 + 258,846 + 76,359 + 4,687$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 894675 \\ + 258846 \\ + 76359 \\ + 4687 \\ \hline \hline \end{array}$$

2) จงหาผลบวก $4,369,824 + 7,546,892 + 1,250,758 + 6,832,525$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 4369824 \\ + 7546892 \\ + 1250758 \\ + 6832525 \\ \hline \hline \end{array}$$

3) จงหาผลบวก $9,955,661 + 8,988,877 + 5,556,644 + 733,221 + 18,122$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 9955661 \\ + 8988877 \\ + 5556644 \\ + 733221 \\ + 18122 \\ \hline \hline \end{array}$$



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 2

<p>4) 45,624 – 8,274 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>5) 452,736 – 362,549 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>6) 5,627,432 – 677,385 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>7) 8,543,252 – 1,652,487 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 3

<p>8) 81,652,346 – 74,398,567 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>9) 63,542,552 – 44,654,965 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบ) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>10) 904,215 – 92,736 – 8,397 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบทบเก้า) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>11) 656,946 – 136,548 – 298,177 (การลบโดยใช้หลักการทบสิบทบเก้า) <u>วิธีทำ</u></p>



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 4

<p>12) $8,197,675 - 7,235,753$ $- 887,627$ (การลบโดยใช้หลักการทบสิบทบเก้า) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>13) $76,484,638 - 3,135,745$ $- 12,065,842 - 7,237,597$ (การลบโดยใช้หลักการทบสิบทบเก้า) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>14) $94,478,636 - 46,932,015$ $- 28,533,488 - 16,714,873$ (การลบโดยใช้หลักการทบสิบทบเก้า) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>15) $4,625 - 3,816$ (การลบโดยใช้การลบตรงหลัก) <u>วิธีทำ</u></p>



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 5

16) $7,462,593 - 2,964,854$

(การลบโดยใช้การลบตรงหลัก)

วิธีทำ

17) $9,525,744 - 6,254,352$

(การลบโดยใช้การลบตรงหลัก)

วิธีทำ

18) $15,426,543 - 6,574,255$

(การลบโดยใช้การลบตรงหลัก)

วิธีทำ

19) $8,620,074 - 7,290,782$

(การลบโดยใช้การลบตรงหลัก)

วิธีทำ



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 6

<p>20) 42,652,714 – 38,278,945 (การลบโดยใช้การลบตรงหลัก) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>21) 76,895 – 8,347 (การลบโดยใช้วิธีนิชิลัม) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>22) 576,436 – 389,537 (การลบโดยใช้วิธีนิชิลัม) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>23) 1,284,531 – 563,748 (การลบโดยใช้วิธีนิชิลัม) <u>วิธีทำ</u></p>



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

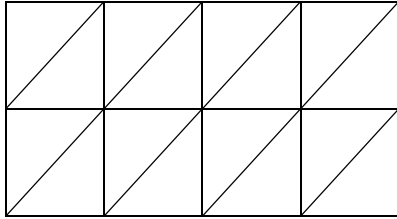
ตอนที่ 2 หน้า 7

<p>24) $3,675,644 - 2,489,487 - 32,495$ (การลบโดยใช้วิธีนิชิลัม) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>25) $896,457 - 467,362 - 45,676$ (การลบโดยใช้วิธีนิชิลัม) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>26) $5,079 \times 379$ (การคูณโดยการจัดตำแหน่งผลคูณ) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>27) $8,897 \times 503$ (การคูณโดยการจัดตำแหน่งผลคูณ) <u>วิธีทำ</u></p>



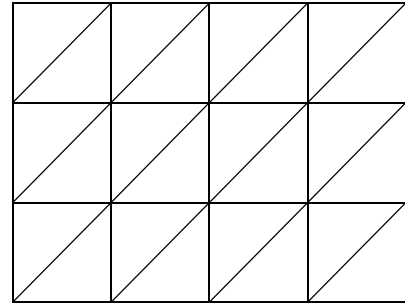
28) $6,542 \times 58$ (การคูณโดยใช้ตาราง)

วิธีทำ



29) $4,839 \times 754$ (การคูณโดยใช้ตาราง)

วิธีทำ



30) 568×47 (การคูณแนวตั้งและการคูณไขว้)

วิธีทำ

31) 479×58 (การคูณแนวตั้งและการคูณไขว้)

วิธีทำ



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 9

32) 936×964 (การคูณแนวตั้งและการคูณไขว้)

วิธีทำ

33) 637×794 (การคูณแนวตั้งและการคูณไขว้)

วิธีทำ

34) 46×44 (การคูณโดยวิธีเบี่ยงฐาน)

วิธีทำ

35) 556×554 (การคูณโดยวิธีเบี่ยงฐาน)

วิธีทำ



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 10

<p>36) 567×701 (การคูณโดยวิธีเป็ยงฐาน) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>37) 274×311 (การคูณโดยวิธีเป็ยงฐาน) <u>วิธีทำ</u></p>
<p>38) $31,458 \div 98$ (การหารโดยใช้วิธีนิชิถัม) <u>วิธีทำ</u></p>	<p>39) $10,235 \div 89$ (การหารโดยใช้วิธีนิชิถัม) <u>วิธีทำ</u></p>



40) $344,655 \div 999$

(การหารโดยใช้วิธีนิชิลัม)

วิธีทำ

41) $254,546 \div 988$

(การหารโดยใช้วิธีนิชิลัม)

วิธีทำ

42) $345,521 \div 101$

(การหารโดยใช้วิธีพาราวารท)

วิธีทำ

43) $26,085 \div 111$

(การหารโดยใช้วิธีพาราวารท)

วิธีทำ



ข้อสอบการแข่งขันเทคนิคการคิดเลขเร็วแบบอินเดีย (เวทคณิต) ประเภททีม ระดับประถมศึกษา

ตอนที่ 2 หน้า 12

44) $38,574 \div 1,102$

(การหารโดยใช้วิธีพาราวารท)

วิธีทำ

45) $875,790 \div 1,110$

(การหารโดยใช้วิธีพาราวารท)

วิธีทำ