



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 4 0
 1 ×

๖. 3 0
 6 ×

๒. 6 0
 2 ×

๗. 7 0
 6 ×

๓. 9 0
 3 ×

๘. 1 0
 7 ×

๔. 2 0
 4 ×

๙. 8 0
 8 ×

๕. 9 0
 4 ×

๑๐. 5 0
 9 ×

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลคูณ

10

๑.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 1 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 5 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 6 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 90 \\ 3 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 7 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 90 \\ 8 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 5 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 30 \\ 9 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $90 \times 1 =$

๒. $90 \times 2 =$

๓. $70 \times 3 =$

๔. $10 \times 4 =$

๕. $50 \times 4 =$

๖. $80 \times 5 =$

๗. $30 \times 6 =$

๘. $60 \times 7 =$

๙. $70 \times 8 =$

๑๐. $40 \times 9 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

- ๑. **80** × **1** =
- ๒. **90** × **2** =
- ๓. **40** × **3** =
- ๔. **20** × **4** =
- ๕. **60** × **5** =
- ๖. **50** × **6** =
- ๗. **10** × **7** =
- ๘. **30** × **7** =
- ๙. **70** × **8** =
- ๑๐. **20** × **9** =

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $80 \times 1 =$

๒. $80 \times 2 =$

๓. $40 \times 3 =$

๔. $60 \times 3 =$

๕. $20 \times 4 =$

๖. $10 \times 5 =$

๗. $70 \times 5 =$

๘. $30 \times 6 =$

๙. $50 \times 7 =$

๑๐. $40 \times 8 =$

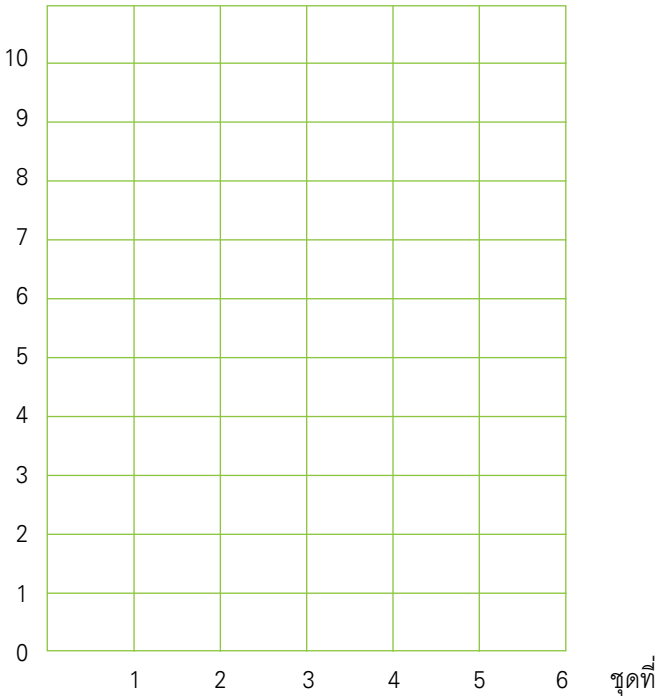
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $100 \times 9 =$

๒. $438 \times 0 =$

๓. $321 \times 3 =$

๔. $124 \times 2 =$

๕. $612 \times 4 =$

๖. $801 \times 8 =$

๗. $710 \times 5 =$

๘. $822 \times 4 =$

๙. $900 \times 6 =$

๑๐. $501 \times 7 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

- ๑. 213 × 3 =
- ๒. 342 × 2 =
- ๓. 200 × 4 =
- ๔. 956 × 1 =
- ๕. 801 × 7 =
- ๖. 810 × 5 =
- ๗. 311 × 6 =
- ๘. 701 × 8 =
- ๙. 911 × 7 =
- ๑๐. 501 × 9 =

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $314 \times 2 =$

๒. $500 \times 3 =$

๓. $659 \times 1 =$

๔. $120 \times 4 =$

๕. $213 \times 6 =$

๖. $312 \times 7 =$

๗. $407 \times 5 =$

๘. $748 \times 3 =$

๙. $152 \times 8 =$

๑๐. $243 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $521 \times 1 =$

๒. $210 \times 4 =$

๓. $600 \times 2 =$

๔. $123 \times 3 =$

๕. $912 \times 6 =$

๖. $213 \times 7 =$

๗. $609 \times 5 =$

๘. $857 \times 8 =$

๙. $742 \times 9 =$

๑๐. $679 \times 6 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $800 \times 1 =$

๒. $321 \times 3 =$

๓. $413 \times 2 =$

๔. $210 \times 4 =$

๕. $318 \times 5 =$

๖. $909 \times 3 =$

๗. $213 \times 7 =$

๘. $872 \times 8 =$

๙. $456 \times 6 =$

๑๐. $739 \times 7 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $214 \times 2 =$

๒. $300 \times 6 =$

๓. $102 \times 4 =$

๔. $854 \times 1 =$

๕. $317 \times 3 =$

๖. $816 \times 5 =$

๗. $305 \times 7 =$

๘. $965 \times 2 =$

๙. $123 \times 8 =$

๑๐. $235 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $123 \times 3 =$

๒. $400 \times 7 =$

๓. $816 \times 1 =$

๔. $431 \times 2 =$

๕. $617 \times 4 =$

๖. $503 \times 6 =$

๗. $719 \times 5 =$

๘. $356 \times 8 =$

๙. $873 \times 7 =$

๑๐. $845 \times 6 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $893 \times 1 =$

๒. $324 \times 2 =$

๓. $700 \times 9 =$

๔. $231 \times 3 =$

๕. $519 \times 4 =$

๖. $204 \times 8 =$

๗. $614 \times 7 =$

๘. $759 \times 2 =$

๙. $152 \times 6 =$

๑๐. $923 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $132 \times 3 =$

๒. $789 \times 1 =$

๓. $900 \times 0 =$

๔. $234 \times 2 =$

๕. $704 \times 9 =$

๖. $324 \times 4 =$

๗. $513 \times 5 =$

๘. $647 \times 3 =$

๙. $859 \times 6 =$

๑๐. $796 \times 7 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $400 \times 6 =$

๒. $341 \times 2 =$

๓. $619 \times 1 =$

๔. $320 \times 3 =$

๕. $108 \times 4 =$

๖. $815 \times 5 =$

๗. $612 \times 8 =$

๘. $537 \times 7 =$

๙. $846 \times 5 =$

๑๐. $754 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๑

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $525 \times 1 =$

๒. $121 \times 4 =$

๓. $600 \times 2 =$

๔. $211 \times 7 =$

๕. $110 \times 5 =$

๖. $211 \times 6 =$

๗. $523 \times 3 =$

๘. $818 \times 4 =$

๙. $704 \times 9 =$

๑๐. $421 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $241 \times 2 =$

๒. $300 \times 3 =$

๓. $841 \times 1 =$

๔. $522 \times 4 =$

๕. $310 \times 8 =$

๖. $901 \times 7 =$

๗. $232 \times 3 =$

๘. $103 \times 9 =$

๙. $314 \times 6 =$

๑๐. $321 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๓

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $231 \times 3 =$

๒. $893 \times 1 =$

๓. $324 \times 2 =$

๔. $512 \times 4 =$

๕. $631 \times 2 =$

๖. $710 \times 5 =$

๗. $311 \times 6 =$

๘. $213 \times 7 =$

๙. $402 \times 9 =$

๑๐. $312 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $143 \times 2 =$

๒. $619 \times 1 =$

๓. $320 \times 3 =$

๔. $521 \times 4 =$

๕. $712 \times 2 =$

๖. $910 \times 7 =$

๗. $211 \times 5 =$

๘. $714 \times 6 =$

๙. $402 \times 9 =$

๑๐. $531 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $214 \times 2 =$

๒. $837 \times 1 =$

๓. $321 \times 3 =$

๔. $701 \times 5 =$

๕. $812 \times 4 =$

๖. $901 \times 6 =$

๗. $411 \times 7 =$

๘. $113 \times 5 =$

๙. $561 \times 8 =$

๑๐. $603 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $213 \times 3 =$

๒. $413 \times 2 =$

๓. $673 \times 1 =$

๔. $110 \times 8 =$

๕. $301 \times 6 =$

๖. $521 \times 4 =$

๗. $712 \times 4 =$

๘. $913 \times 5 =$

๙. $812 \times 7 =$

๑๐. $304 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๗

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $743 \times 0 =$

๒. $120 \times 3 =$

๓. $234 \times 2 =$

๔. $201 \times 4 =$

๕. $324 \times 1 =$

๖. $100 \times 7 =$

๗. $911 \times 5 =$

๘. $706 \times 9 =$

๙. $515 \times 6 =$

๑๐. $412 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $698 \times 1 =$

๒. $102 \times 3 =$

๓. $134 \times 2 =$

๔. $321 \times 4 =$

๕. $601 \times 5 =$

๖. $510 \times 6 =$

๗. $714 \times 2 =$

๘. $412 \times 7 =$

๙. $821 \times 9 =$

๑๐. $231 \times 8 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๑๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $421 \times 2 =$

๒. $875 \times 1 =$

๓. $310 \times 4 =$

๔. $210 \times 9 =$

๕. $511 \times 7 =$

๖. $432 \times 3 =$

๗. $312 \times 4 =$

๘. $613 \times 5 =$

๙. $713 \times 6 =$

๑๐. $631 \times 9 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ
จำนวนที่มีสามหลัก

ชุดที่ ๒๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $243 \times 2 =$
๒. $316 \times 1 =$
๓. $912 \times 0 =$
๔. $501 \times 6 =$
๕. $610 \times 7 =$
๖. $711 \times 5 =$
๗. $800 \times 8 =$
๘. $213 \times 4 =$
๙. $403 \times 9 =$
๑๐. $415 \times 3 =$

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 21 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 17 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 29 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 45 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 35 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 22 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 14 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 55 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 69 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 32 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 51 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 47 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 73 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 61 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 44 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 53 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 16 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 27 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 66 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 50 \\ \quad 11 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 91 \\ \quad 26 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 62 \\ \quad 14 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 23 \\ \quad 49 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 77 \\ \quad 13 \\ \hline \end{array} \times$$

๖.
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 56 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 46 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 71 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 58 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 22 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 70 \\ \quad 11 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 25 \\ \quad 36 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 12 \\ \quad 28 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 43 \\ \quad 37 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 82 \\ \quad 13 \\ \hline \end{array} \times$$

๖.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 80 \\ \quad 11 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 24 \\ \quad 28 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 15 \\ \quad 16 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 73 \\ \quad 27 \\ \hline \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 37 \\ \quad 75 \\ \hline \end{array} \times$$

๖.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 90 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 33 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 23 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 17 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 28 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

=====

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับ
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 60 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 41 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 14 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 26 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 31 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

=====

๗.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

=====

๘.
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

=====

๙.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

=====

๑๐.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

=====

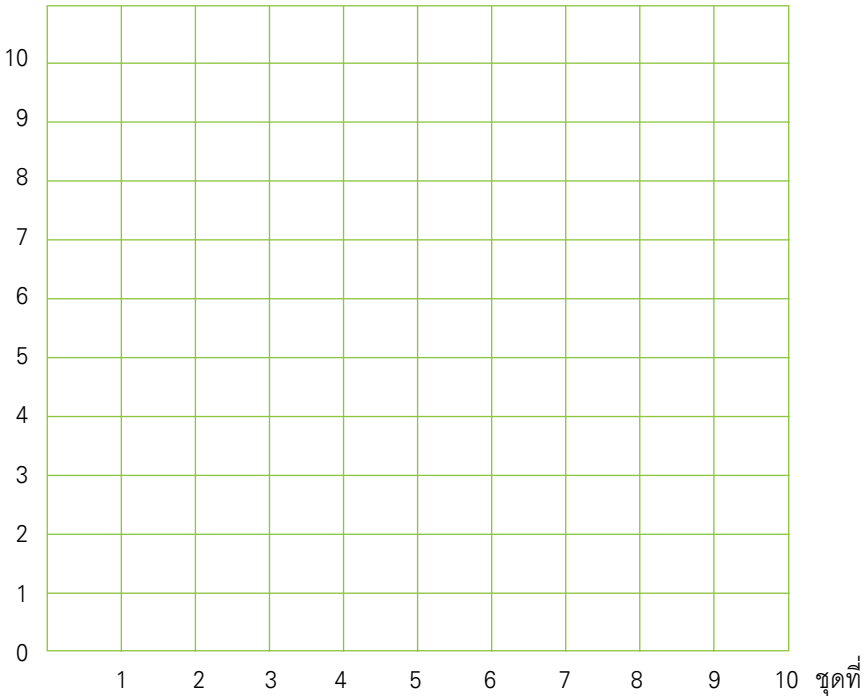
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



คณะทำงาน

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 น้าฟ้า
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาววีณา อัครธรรม
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
๕. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

๖. รศ.ประพนธ์ จำยเจริญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ฝ่ายประถม
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประถม
๘. นายปราโมทย์ ขจรภักย์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นายหฤษฎ์พันธ์ุ ปรีชพันธ์ุ
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวิ ยั่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิธานวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบนกรเรียนรู้อำนาจวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญญิกา พรหมณพิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐ์กรุณย์
๓. นางสาววรรณัน ชุนศรี
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์

๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจัญญศรี แจบไธสง

ผู้เขียน

๑. นายเฉลิมพล เสงฆะพันธ์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศุภุมพร เขต ๑
๒. นางสาวสุภาพร ณะนะแสง
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองขาหย่าง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี้ เขต ๑
๓. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสุพรรณบุรี เขต ๑
๔. นางบุญชู สุเมฆา
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดุทรยานี้ เขต ๓
๕. นางสมพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสกลนคร เขต ๑
๖. นางสมพร มงคลพร
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๗. นายมงคล วรรณัสสร

ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์

ศึกษานิเทศก์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓

๒. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์

ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยนันทราช

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๓. นางสาววาณี คมขำ

ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๔. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา

ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑

๕. นางปาริชาติ พรหมยาลี้

ครูโรงเรียนบ้านยา

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓

๖. นายเสรี ดั่งขุนทด

ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

๗. นางสาวพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๘. นางสาวภา รมราศรี
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไผ่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๙. นายเฉลิม ปัญญาไวย
ครูโรงเรียนอนุบาลเสาไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระบือรี เขต ๑
๑๐. นางเพ็ญจิต เอกลักษณะดีลก
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษอุทัยธานี เขต ๑
๑๑. นางอาภรณ์ แจ้เศรษฐ
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารชุมพร เขต ๑
๑๒. นางสาวสมนึก ปัญญาพร
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๑๓. นางลัมย์ ชัยเสนะ
ครูโรงเรียนบ้านเขาแดง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต ๑
๑๔. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกระจาย คงสง
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรธนี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๘. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ตั้งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม ปัญญาไวย์
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรุญศรี แจบไธสง
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา