

- |                   |                     |                 |                  |
|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 1) $14 \div 3 =$  | 26) $47 \div 5 =$   | 1) $4 \dots 2$  | 26) $9 \dots 2$  |
| 2) $9 \div 2 =$   | 27) $31 \div 4 =$   | 2) $4 \dots 1$  | 27) $7 \dots 3$  |
| 3) $11 \div 4 =$  | 28) $21 \div 2 =$   | 3) $2 \dots 3$  | 28) $10 \dots 1$ |
| 4) $39 \div 6 =$  | 29) $58 \div 9 =$   | 4) $6 \dots 3$  | 29) $6 \dots 4$  |
| 5) $55 \div 8 =$  | 30) $20 \div 6 =$   | 5) $6 \dots 7$  | 30) $3 \dots 2$  |
| 6) $60 \div 7 =$  | 31) $67 \div 8 =$   | 6) $8 \dots 4$  | 31) $8 \dots 3$  |
| 7) $59 \div 9 =$  | 32) $32 \div 3 =$   | 7) $6 \dots 5$  | 32) $10 \dots 2$ |
| 8) $17 \div 3 =$  | 33) $66 \div 7 =$   | 8) $5 \dots 2$  | 33) $9 \dots 3$  |
| 9) $26 \div 8 =$  | 34) $17 \div 2 =$   | 9) $3 \dots 2$  | 34) $8 \dots 1$  |
| 10) $29 \div 6 =$ | 35) $14 \div 3 =$   | 10) $4 \dots 5$ | 35) $4 \dots 2$  |
| 11) $61 \div 7 =$ | 36) $77 \div 8 =$   | 11) $8 \dots 5$ | 36) $9 \dots 5$  |
| 12) $37 \div 6 =$ | 37) $91 \div 9 =$   | 12) $6 \dots 1$ | 37) $10 \dots 1$ |
| 13) $43 \div 8 =$ | 38) $23 \div 5 =$   | 13) $5 \dots 3$ | 38) $4 \dots 3$  |
| 14) $28 \div 3 =$ | 39) $32 \div 3 =$   | 14) $9 \dots 1$ | 39) $10 \dots 2$ |
| 15) $30 \div 4 =$ | 40) $49 \div 2 =$   | 15) $7 \dots 2$ | 40) $24 \dots 1$ |
| 16) $51 \div 9 =$ | 41) $42 \div 4 =$   | 16) $5 \dots 6$ | 41) $10 \dots 2$ |
| 17) $78 \div 8 =$ | 42) $89 \div 8 =$   | 17) $9 \dots 6$ | 42) $11 \dots 1$ |
| 18) $19 \div 2 =$ | 43) $153 \div 5 =$  | 18) $9 \dots 1$ | 43) $30 \dots 3$ |
| 19) $25 \div 3 =$ | 44) $32 \div 3 =$   | 19) $8 \dots 1$ | 44) $10 \dots 2$ |
| 20) $48 \div 5 =$ | 45) $121 \div 30 =$ | 20) $9 \dots 3$ | 45) $4 \dots 1$  |
| 21) $30 \div 9 =$ | 46) $67 \div 6 =$   | 21) $3 \dots 3$ | 46) $11 \dots 1$ |
| 22) $67 \div 8 =$ | 47) $95 \div 9 =$   | 22) $8 \dots 3$ | 47) $10 \dots 5$ |
| 23) $34 \div 4 =$ | 48) $53 \div 5 =$   | 23) $8 \dots 2$ | 48) $10 \dots 3$ |
| 24) $48 \div 5 =$ | 49) $103 \div 5 =$  | 24) $9 \dots 3$ | 49) $20 \dots 3$ |
| 25) $52 \div 7 =$ | 50) $82 \div 20 =$  | 25) $7 \dots 3$ | 50) $4 \dots 2$  |

