| $0 \cdot 0 =$ | $0 \cdot 7 =$ | $7 \cdot 7 =$ |
|----------------|----------------|-----------------|
| $2 \cdot 2 =$ | $2 \cdot 0 =$ | $2 \cdot 7 =$ |
| $10 \cdot 2 =$ | $10 \cdot 7 =$ | $10 \cdot 0 =$ |
| $3 \cdot 10 =$ | $3 \cdot 2 =$ | $10 \cdot 10 =$ |
| $3 \cdot 3 =$ | $3 \cdot 7 =$ | $3 \cdot 0 =$ |
| $1 \cdot 7 =$ | $1 \cdot 0 =$ | $1 \cdot 1 =$ |
| $1 \cdot 2 =$ | $1 \cdot 3 =$ | $1 \cdot 10 =$ |
| $9 \cdot 10 =$ | $9 \cdot 2 =$ | $9 \cdot 9 =$ |
| $9 \cdot 1 =$ | $9 \cdot 7 =$ | $9 \cdot 3 =$ |
| $5 \cdot 1 =$ | $5 \cdot 5 =$ | $9 \cdot 0 =$ |
| $5 \cdot 0 =$ | $5 \cdot 3 =$ | $5 \cdot 10 =$ |
| $5 \cdot 7 =$ | $5 \cdot 9 =$ | $5 \cdot 2 =$ |
| $8 \cdot 2 =$ | $8 \cdot 0 =$ | $8 \cdot 5 =$ |
| $8 \cdot 10 =$ | 8 · 8 = | 8 · 1 = |
| $8 \cdot 9 =$ | $8 \cdot 3 =$ | $8 \cdot 7 =$ |
| $4 \cdot 9 =$ | $4 \cdot 4 =$ | $4 \cdot 3 =$ |
| $4 \cdot 7 =$ | $4 \cdot 2 =$ | $4 \cdot 1 =$ |
| $4 \cdot 10 =$ | $4 \cdot 0 =$ | $4 \cdot 8 =$ |
| $6 \cdot 1 =$ | $6 \cdot 2 =$ | $4 \cdot 5 =$ |
| $6 \cdot 0 =$ | $6 \cdot 5 =$ | $6 \cdot 4 =$ |
| 6 · 10 = | $6 \cdot 9 =$ | 6 · 8 = |
| $6 \cdot 3 =$ | $6 \cdot 7 =$ | 6 · 6 = |