

# PERKALIAN

KERJAKAN DENGAN TEPAT DAN BENAR

- |                     |                      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| 1) $9 \times 0 =$   | 21) $4 \times 11 =$  | 41) $9 \times \underline{\quad} = 45$  |
| 2) $12 \times 10 =$ | 22) $11 \times 5 =$  | 42) $3 \times \underline{\quad} = 33$  |
| 3) $1 \times 12 =$  | 23) $0 \times 7 =$   | 43) $11 \times \underline{\quad} = 0$  |
| 4) $2 \times 8 =$   | 24) $2 \times 8 =$   | 44) $10 \times \underline{\quad} = 30$ |
| 5) $1 \times 6 =$   | 25) $3 \times 1 =$   | 45) $1 \times \underline{\quad} = 11$  |
| 6) $8 \times 8 =$   | 26) $12 \times 3 =$  | 46) $2 \times \underline{\quad} = 24$  |
| 7) $10 \times 12 =$ | 27) $7 \times 9 =$   | 47) $4 \times \underline{\quad} = 48$  |
| 8) $11 \times 1 =$  | 28) $2 \times 11 =$  | 48) $8 \times \underline{\quad} = 40$  |
| 9) $0 \times 2 =$   | 29) $10 \times 12 =$ | 49) $7 \times \underline{\quad} = 63$  |
| 10) $3 \times 7 =$  | 30) $4 \times 1 =$   | 50) $6 \times \underline{\quad} = 24$  |
| 11) $8 \times 10 =$ | 31) $3 \times 3 =$   | 51) $11 \times \underline{\quad} = 66$ |
| 12) $7 \times 2 =$  | 32) $6 \times 7 =$   | 52) $12 \times \underline{\quad} = 72$ |
| 13) $11 \times 4 =$ | 33) $5 \times 8 =$   | 53) $5 \times \underline{\quad} = 40$  |
| 14) $4 \times 5 =$  | 34) $9 \times 9 =$   | 54) $7 \times \underline{\quad} = 28$  |
| 15) $5 \times 1 =$  | 35) $12 \times 0 =$  | 55) $3 \times \underline{\quad} = 9$   |
| 16) $9 \times 12 =$ | 36) $8 \times 4 =$   | 56) $4 \times \underline{\quad} = 8$   |
| 17) $0 \times 10 =$ | 37) $0 \times 7 =$   | 57) $1 \times \underline{\quad} = 7$   |
| 18) $5 \times 7 =$  | 38) $6 \times 6 =$   | 58) $2 \times \underline{\quad} = 10$  |
| 19) $10 \times 8 =$ | 39) $10 \times 4 =$  | 59) $8 \times \underline{\quad} = 96$  |
| 20) $8 \times 6 =$  | 40) $7 \times 2 =$   | 60) $10 \times \underline{\quad} = 90$ |