

ASAS DARAB

Kemahiran 2: Sifir

(A) Lengkapkan jadual sifir.

| Sifir 1 | |
|---------------|---|
| 0×1 | 0 |
| 1×1 | |
| 2×1 | |
| 3×1 | |
| 4×1 | |
| 5×1 | |
| 6×1 | |
| 7×1 | |
| 8×1 | |
| 9×1 | |
| 10×1 | |

| Sifir 2 | |
|---------------|---|
| 0×2 | 0 |
| 1×2 | |
| 2×2 | |
| 3×2 | |
| 4×2 | |
| 5×2 | |
| 6×2 | |
| 7×2 | |
| 8×2 | |
| 9×2 | |
| 10×2 | |

| Sifir 3 | |
|---------------|---|
| 0×3 | 0 |
| 1×3 | |
| 2×3 | |
| 3×3 | |
| 4×3 | |
| 5×3 | |
| 6×3 | |
| 7×3 | |
| 8×3 | |
| 9×3 | |
| 10×3 | |

| Sifir 4 | |
|---------------|---|
| 0×4 | 0 |
| 1×4 | |
| 2×4 | |
| 3×4 | |
| 4×4 | |
| 5×4 | |
| 6×4 | |
| 7×4 | |
| 8×4 | |
| 9×4 | |
| 10×4 | |

| Sifir 5 | |
|---------------|---|
| 0×5 | 0 |
| 1×5 | |
| 2×5 | |
| 3×5 | |
| 4×5 | |
| 5×5 | |
| 6×5 | |
| 7×5 | |
| 8×5 | |
| 9×5 | |
| 10×5 | |

| Sıfır 6 | |
|---------------|---|
| 0×6 | 0 |
| 1×6 | |
| 2×6 | |
| 3×6 | |
| 4×6 | |
| 5×6 | |
| 6×6 | |
| 7×6 | |
| 8×6 | |
| 9×6 | |
| 10×6 | |

| Sıfır 7 | |
|---------------|---|
| 0×7 | 0 |
| 1×7 | |
| 2×7 | |
| 3×7 | |
| 4×7 | |
| 5×7 | |
| 6×7 | |
| 7×7 | |
| 8×7 | |
| 9×7 | |
| 10×7 | |

| Sıfır 8 | |
|---------------|---|
| 0×8 | 0 |
| 1×8 | |
| 2×8 | |
| 3×8 | |
| 4×8 | |
| 5×8 | |
| 6×8 | |
| 7×8 | |
| 8×8 | |
| 9×8 | |
| 10×8 | |

| Sıfır 9 | |
|---------------|---|
| 0×9 | 0 |
| 1×9 | |
| 2×9 | |
| 3×9 | |
| 4×9 | |
| 5×9 | |
| 6×9 | |
| 7×9 | |
| 8×9 | |
| 9×9 | |
| 10×9 | |

| Sıfır 10 | |
|----------------|---|
| 0×10 | 0 |
| 1×10 | |
| 2×10 | |
| 3×10 | |
| 4×10 | |
| 5×10 | |
| 6×10 | |
| 7×10 | |
| 8×10 | |
| 9×10 | |
| 10×10 | |

Kemahiran 2: Sifir

(B) Isi tempat kosong dengan sifir yang betul.

$$(a) 5 \times \quad = 10$$

$$(b) \quad \times 3 = 12$$

$$(c) 2 \times 7 =$$

$$(d) 4 \times \quad = 16$$

$$(e) \quad \times 6 = 42$$

$$(f) 8 \times \quad = 56$$

$$(g) \quad \times 9 = 27$$

$$(h) 9 \times 7 =$$

$$(i) \quad \times 5 = 30$$

Kemahiran 2: Sifir

(C) Cari hasil darab.

$$(a) 3 \times 3 =$$

$$(b) 9 \times 2 =$$

$$(c) 4 \times 5 =$$

$$(d) 7 \times 6 =$$

$$(e) 5 \times 8 =$$

$$(f) 2 \times 9 =$$

$$(g) 6 \times 4 =$$

$$(h) 8 \times 7 =$$

$$(i) 9 \times 8 =$$