

Grille de Multiplication (A)

Utilisez la grille pour vous aider à multiplier chaque paire de facteurs.

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 7 | 1 |
| | × | 5 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 3 | 1 |
| | × | 1 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 7 | 5 |
| | × | 4 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 3 | 6 |
| | × | 5 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 5 |
| | × | 6 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 0 |
| | × | 4 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 4 | 1 |
| | × | 7 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 9 | 1 |
| | × | 4 | 6 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 1 | 5 |
| | × | 5 | 9 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 6 | 1 |
| | × | 9 | 5 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 0 |
| | × | 2 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 6 | 2 |
| | × | 1 | 4 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 1 | 4 |
| | × | 6 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 6 | 9 |
| | × | 7 | 7 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 8 |
| | × | 2 | 8 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | | | |
| | | 7 | 2 |
| | × | 1 | 2 |
| <hr/> | | | |
| | | | |
| <hr/> | | | |

Grille de Multiplication (A) Réponses

Utilisez la grille pour vous aider à multiplier chaque paire de facteurs.

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 3 | 1 |
| | × | 1 | 9 |
| | | 2 | 7 |
| | | 3 | 1 |
| | | 0 | 0 |
| | | 5 | 8 |
| | | 9 | 9 |

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | | | |
| | | ² 2 | |
| | | 7 | 5 |
| | × | 4 | 5 |
| | | 3 | 7 |
| | | 5 | 0 |
| | | 3 | 0 |
| | | 0 | 0 |
| | | 3 | 3 |
| | | 7 | 5 |

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

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | | | |
| | | ³ 3 | |
| | | 5 | 5 |
| | × | 6 | 6 |
| | | 3 | 3 |
| | | 0 | 0 |
| | | 3 | 3 |
| | | 0 | 0 |
| | | 3 | 6 |
| | | 3 | 0 |
| | | 0 | 0 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 0 |
| | × | 4 | 2 |
| | | 1 | 0 |
| | | 0 | 0 |
| | | 2 | 0 |
| | | 0 | 0 |
| | | 2 | 1 |
| | | 0 | 0 |
| | | 0 | 0 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 4 | 1 |
| | × | 7 | 5 |
| | | 2 | 0 |
| | | 5 | 0 |
| | | 2 | 8 |
| | | 7 | 0 |
| | | 3 | 0 |
| | | 7 | 5 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 9 | 1 |
| | × | 4 | 6 |
| | | 5 | 4 |
| | | 6 | 4 |
| | | 3 | 6 |
| | | 4 | 0 |
| | | 4 | 1 |
| | | 8 | 6 |

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 6 | 1 |
| | × | 9 | 5 |
| | | 3 | 0 |
| | | 5 | 4 |
| | | 9 | 0 |
| | | 5 | 7 |
| | | 9 | 5 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 5 | 0 |
| | × | 2 | 4 |
| | | 2 | 0 |
| | | 0 | 0 |
| | | 1 | 0 |
| | | 0 | 0 |
| | | 1 | 2 |
| | | 0 | 0 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 6 | 2 |
| | × | 1 | 4 |
| | | 2 | 4 |
| | | 8 | 0 |
| | | 6 | 2 |
| | | 0 | 0 |
| | | 8 | 6 |
| | | 8 | 8 |

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

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

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | | | |
| | | ¹ 6 | |
| | | 5 | 8 |
| | × | 2 | 8 |
| | | 4 | 6 |
| | | 4 | 0 |
| | | 1 | 1 |
| | | 6 | 0 |
| | | 1 | 6 |
| | | 2 | 4 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | |
| | | 7 | 2 |
| | × | 1 | 2 |
| | | 1 | 4 |
| | | 4 | 0 |
| | | 7 | 2 |
| | | 0 | 0 |
| | | 8 | 6 |
| | | 4 | 0 |