

Multiplication de 3 chiffres par 3 chiffres sur un grille (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit. Utilisez la grille pour vous aider à aligner les nombres.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | 6 | 8 | 6 | | | 1 | 6 | 9 | | | 8 | 2 | 8 | | | 9 | 6 | 8 |
| × | | 8 | 2 | 8 | × | | 7 | 4 | 1 | × | | 7 | 4 | 5 | × | | 8 | 8 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

Multiplication de 3 chiffres par 3 chiffres sur un grille (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit. Utilisez la grille pour vous aider à aligner les nombres.

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | 9 | 7 | 1 | | | | | |
| × | | 3 | 7 | 9 | | | | | |
| | | 8 | 7 | 3 | 9 | | | | |
| | 6 | 7 | 9 | 7 | 0 | | | | |
| 2 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | | | | |
| 3 | 6 | 8 | 0 | 0 | 9 | | | | |

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

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

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | 4 | 9 | 5 | | | | | |
| × | | 1 | 6 | 0 | | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | 2 | 9 | 7 | 0 | 0 | | | | |
| 4 | 9 | 5 | 0 | 0 | | | | | |
| 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | | | | | |