

# Addition utan växling 1

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 2 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 3 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 1 |
| + | 2 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 2 | 1 |
|   |   |   |

VGH Pedagogik

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 2 |
| + | 3 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 3 |
| + | 1 | 4 |
|   |   |   |

# Addition utan växling 2

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 9 |
| + | 2 | 0 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 5 |
| + | 4 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 1 |
| + | 5 | 7 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

VGH Pedagogik

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 4 |
| + | 2 | 5 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 1 |
| + | 3 | 8 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 3

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 5 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 6 | 5 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 7 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 1 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 8 | 3 |
| + | 1 | 6 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 4

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 5 |
| + | 3 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 6 |
| + | 5 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 6 | 5 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 6 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 2 |
| + | 4 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 7 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 5

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 7 |
| + | 3 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 1 |
| + | 1 | 8 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 5 |
| + | 4 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 4 |
| + | 3 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 3 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 6 | 3 |
| + | 2 | 5 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 6

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 6 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 5 |
| + | 2 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 5 |
| + | 2 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 5 |
| + | 6 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 8 | 6 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 3 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 7

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 6 | 8 |
| + | 3 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 2 |
| + | 2 | 7 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 5 |
| + | 4 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 6 | 1 |
| + | 1 | 5 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 4 |
| + | 4 | 5 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 6 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 8

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 7 | 3 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 1 |
| + | 2 | 6 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 2 |
| + | 4 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 5 |
| + | 8 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 7 |
| + | 1 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 8 |
| + | 3 | 1 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 9

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 2 |
| + | 4 | 6 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 5 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 4 |
| + | 3 | 4 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 8 | 1 |
| + | 1 | 7 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 6 |
| + | 5 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 3 |
| + | 2 | 3 |
|   |   |   |

## Addition utan växling 10

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 1 |
| + | 1 | 8 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 5 | 3 |
| + | 4 | 1 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 1 | 3 |
| + | 1 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 | 4 |
| + | 7 | 3 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 3 | 7 |
| + | 5 | 2 |
|   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 4 | 5 |
| + | 4 | 2 |
|   |   |   |

# STORT TACK!

Stort tack för att du valde att ladda ner materialet *Algoritmer – Addition utan växling 1*. Vi hoppas att du och dina elever kommer att uppskatta materialet.

## Användarvillkor:

- Du får inte dela materialet.
- Du får inte ändra materialet.
- Du får inte ta bort min signatur eller logga.

Kontakta mig gärna vid frågor eller om du upptäcker något fel.

[vghpedagogik@gmail.com](mailto:vghpedagogik@gmail.com)