

# Rekenen

de bewerkingen tot 1 000



Naam: \_\_\_\_\_

Klas: \_\_\_\_\_

# Les 1

## Optellen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$145 + 680 = \dots\dots\dots$

$297 + 267 = \dots\dots\dots$

$157 + 648 = \dots\dots\dots$

$316 + 489 = \dots\dots\dots$

# Les 1

## Aftrekken



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$758 - 549 = \dots\dots\dots$

$943 - 207 = \dots\dots\dots$

$219 - 140 = \dots\dots\dots$

$693 - 308 = \dots\dots\dots$

# Les 1

## Vermenigvuldigen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$4 \times 132 = \dots\dots\dots$

$8 \times 97 = \dots\dots\dots$

$266 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 39 = \dots\dots\dots$

# Les 1

## Delen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$225 : 3 = \dots\dots\dots$

$852 : 6 = \dots\dots\dots$

$924 : 7 = \dots\dots\dots$

$178 : 2 = \dots\dots\dots$

# Les 2

## Optellen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$489 + 107 = \dots\dots\dots$

$763 + 149 = \dots\dots\dots$

$526 + 192 = \dots\dots\dots$

$339 + 490 = \dots\dots\dots$

# Les 2

## Aftrekken



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$214 - 137 = \dots\dots\dots$

$872 - 580 = \dots\dots\dots$

$703 - 447 = \dots\dots\dots$

$651 - 182 = \dots\dots\dots$

# Les 2

## Vermenigvuldigen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$3 \times 245 = \dots\dots\dots$

$7 \times 133 = \dots\dots\dots$

$59 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 37 = \dots\dots\dots$



# Les 2

## Delen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$315 : 7 = \dots\dots\dots$

$592 : 8 = \dots\dots\dots$

$540 : 2 = \dots\dots\dots$

$201 : 3 = \dots\dots\dots$

# Les 3

## Optellen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$570 + 342 = \dots\dots\dots$

$154 + 369 = \dots\dots\dots$

$670 + 285 = \dots\dots\dots$

$254 + 509 = \dots\dots\dots$

# Les 3

## Aftrekken



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$751 - 462 = \dots\dots\dots$

$432 - 150 = \dots\dots\dots$

$142 - 27 = \dots\dots\dots$

$589 - 191 = \dots\dots\dots$

# Les 3

## Vermenigvuldigen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$5 \times 36 = \dots\dots\dots$

$9 \times 107 = \dots\dots\dots$

$195 \times 4 = \dots\dots\dots$

$63 \times 9 = \dots\dots\dots$

# Les 3

## Delen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$453 : 3 = \dots\dots\dots$

$798 : 6 = \dots\dots\dots$

$225 : 5 = \dots\dots\dots$

$672 : 8 = \dots\dots\dots$

# Les 4

## Optellen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$219 + 134 =$  .....

$672 + 159 =$  .....

$306 + 608 =$  .....

$574 + 374 =$  .....

# Les 4

## Aftrekken



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$502 - 107 = \dots\dots\dots$

$722 - 541 = \dots\dots\dots$

$861 - 348 = \dots\dots\dots$

$298 - 209 = \dots\dots\dots$

# Les 4

## Vermenigvuldigen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$6 \times 129 = \dots\dots\dots$

$7 \times 98 = \dots\dots\dots$

$4 \times 230 = \dots\dots\dots$

$5 \times 147 = \dots\dots\dots$



# Les 4

## Delen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$736 : 4 = \dots\dots\dots$

$518 : 7 = \dots\dots\dots$

$657 : 9 = \dots\dots\dots$

$580 : 4 = \dots\dots\dots$

# Les 5

## Optellen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$436 + 396 = \dots\dots\dots$

$530 + 182 = \dots\dots\dots$

$738 + 180 = \dots\dots\dots$

$852 + 49 = \dots\dots\dots$

# Les 5

## Aftrekken



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$612 - 347 = \dots\dots\dots$

$932 - 474 = \dots\dots\dots$

$417 - 267 = \dots\dots\dots$

$791 - 443 = \dots\dots\dots$

# Les 5

## Vermenigvuldigen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$3 \times 127 = \dots\dots\dots$

$7 \times 94 = \dots\dots\dots$

$9 \times 68 = \dots\dots\dots$

$9 \times 102 = \dots\dots\dots$

# Les 5

## Delen



Los de oefeningen op. Werk met tussenstappen!

$959 : 7 = \dots\dots\dots$

$440 : 5 = \dots\dots\dots$

$784 : 8 = \dots\dots\dots$

$387 : 9 = \dots\dots\dots$