



AUTOMATISATIEBUNDEL CIJFEREN

De 4 hoofdbewerkingen tot 1.000.000

Optellen zonder brug

$314\ 318 + 283\ 571 = \dots$

$818\ 376 + 150\ 221 = \dots$

$45\ 591 + 453\ 207 = \dots$

$923\ 834 + 42\ 135 = \dots$

$152\ 827 + 444\ 122 = \dots$

$835\ 182 + 142\ 713 = \dots$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Aftrekken zonder brug

$998\ 481 - 321\ 271 = \dots$

$582\ 019 - 31\ 017 = \dots$

$328\ 539 - 218\ 529 = \dots$

$872\ 738 - 331\ 520 = \dots$

$697\ 199 - 394\ 042 = \dots$

$560\ 891 - 320\ 870 = \dots$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Optellen met brug

$368\ 190 + 249\ 943 = \dots$

$183\ 893 + 498\ 418 = \dots$

$784\ 891 + 43\ 118 = \dots$

$681\ 719 + 248\ 512 = \dots$

$291\ 432 + 341\ 859 = \dots$

$43\ 519 + 485\ 684 = \dots$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Aftrekken met brug

$$849\ 928 - 394\ 852 = \dots$$

$$493\ 851 - 295\ 694 = \dots$$

$$999\ 354 - 873\ 685 = \dots$$

$$1\ 000\ 000 - 829\ 280 = \dots$$

$$581\ 943 - 294\ 871 = \dots$$

$$643\ 958 - 485\ 873 = \dots$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Vermenigvuldigen met onthouden

$$2763 \times 47 = \dots$$

$$5918 \times 12 = \dots$$

$$12\,391 \times 23 = \dots$$

$$6538 \times 134 = \dots$$

$$134\,928 \times 3 = \dots$$

$$8371 \times 43 = \dots$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen

Maak hieronder je cijferoefeningen

Opgaande en niet-opgaande delingen

$$679\ 513 : 25 = \dots$$

$$9695 : 14 = \dots$$

$$9172 : 32 = \dots$$

$$732\ 108 : 4 = \dots$$

$$829\ 439 : 35 = \dots$$

$$999\ 658 : 16 = \dots$$

Maak hieronder je cijferoefeningen

