

S
540

Effectue les soustractions suivantes :

$5,62 - 0,756 = \dots\dots\dots$	$56,5 - 0,521 = \dots\dots\dots$
$5,34 - 3,11 = \dots\dots\dots$	$2,29 - 0,153 = \dots\dots\dots$
$22,7 - 0,153 = \dots\dots\dots$	$14,0 - 8,35 = \dots\dots\dots$
$36,1 - 0,513 = \dots\dots\dots$	$19,6 - 5,17 = \dots\dots\dots$
$0,259 - 0,135 = \dots\dots\dots$	$29,4 - 8,20 = \dots\dots\dots$

S
544

Effectue les soustractions suivantes :

$71,7 - 6,60 = \dots\dots\dots$	$51,4 - 0,337 = \dots\dots\dots$
$30,3 - 0,334 = \dots\dots\dots$	$0,710 - 0,518 = \dots\dots\dots$
$1,56 - 0,205 = \dots\dots\dots$	$38,8 - 0,344 = \dots\dots\dots$
$52,7 - 1,25 = \dots\dots\dots$	$51,2 - 10,8 = \dots\dots\dots$
$46,9 - 0,114 = \dots\dots\dots$	$6,41 - 3,24 = \dots\dots\dots$

S
541

Effectue les soustractions suivantes :

$2,33 - 1,36 = \dots\dots\dots$	$8,55 - 6,22 = \dots\dots\dots$
$63,8 - 1,68 = \dots\dots\dots$	$6,61 - 0,404 = \dots\dots\dots$
$3,64 - 1,17 = \dots\dots\dots$	$92,6 - 4,36 = \dots\dots\dots$
$23,3 - 5,56 = \dots\dots\dots$	$49,2 - 0,292 = \dots\dots\dots$
$0,681 - 0,657 = \dots\dots\dots$	$3,68 - 0,702 = \dots\dots\dots$

S
545

Effectue les soustractions suivantes :

$94,2 - 0,607 = \dots\dots\dots$	$93,3 - 0,668 = \dots\dots\dots$
$33,4 - 0,208 = \dots\dots\dots$	$5,52 - 0,478 = \dots\dots\dots$
$20,8 - 0,430 = \dots\dots\dots$	$33,9 - 0,215 = \dots\dots\dots$
$1,73 - 0,502 = \dots\dots\dots$	$78,8 - 72,5 = \dots\dots\dots$
$99,2 - 0,666 = \dots\dots\dots$	$9,95 - 5,81 = \dots\dots\dots$

S
542

Effectue les soustractions suivantes :

$0,199 - 0,145 = \dots\dots\dots$	$1,54 - 0,191 = \dots\dots\dots$
$93,7 - 1,75 = \dots\dots\dots$	$53,9 - 30,5 = \dots\dots\dots$
$3,41 - 0,521 = \dots\dots\dots$	$0,901 - 0,619 = \dots\dots\dots$
$55,4 - 51,5 = \dots\dots\dots$	$17,6 - 9,29 = \dots\dots\dots$
$85,5 - 62,5 = \dots\dots\dots$	$74,1 - 0,715 = \dots\dots\dots$

S
546

Effectue les soustractions suivantes :

$86,4 - 7,60 = \dots\dots\dots$	$0,410 - 0,298 = \dots\dots\dots$
$39,4 - 7,80 = \dots\dots\dots$	$65,4 - 0,765 = \dots\dots\dots$
$1,35 - 0,366 = \dots\dots\dots$	$13,7 - 10,9 = \dots\dots\dots$
$8,76 - 5,08 = \dots\dots\dots$	$0,543 - 0,332 = \dots\dots\dots$
$0,869 - 0,413 = \dots\dots\dots$	$5,32 - 0,430 = \dots\dots\dots$

S
543

Effectue les soustractions suivantes :

$18,5 - 1,50 = \dots\dots\dots$	$16,1 - 2,17 = \dots\dots\dots$
$23,8 - 17,0 = \dots\dots\dots$	$0,670 - 0,419 = \dots\dots\dots$
$19,6 - 14,5 = \dots\dots\dots$	$20,2 - 0,795 = \dots\dots\dots$
$53,2 - 3,91 = \dots\dots\dots$	$70,9 - 58,7 = \dots\dots\dots$
$1,98 - 0,559 = \dots\dots\dots$	$0,851 - 0,171 = \dots\dots\dots$

S
547

Effectue les soustractions suivantes :

$0,233 - 0,128 = \dots\dots\dots$	$7,28 - 0,122 = \dots\dots\dots$
$0,919 - 0,136 = \dots\dots\dots$	$47,4 - 3,81 = \dots\dots\dots$
$0,257 - 0,157 = \dots\dots\dots$	$44,0 - 5,63 = \dots\dots\dots$
$4,36 - 0,189 = \dots\dots\dots$	$68,9 - 9,67 = \dots\dots\dots$
$0,718 - 0,568 = \dots\dots\dots$	$35,1 - 4,99 = \dots\dots\dots$