

Défi opérations

Parcours A	Parcours B
$1\,276 + 396 + 3\,986 =$ $13 + 5\,348 + 765 =$ $813 - 278 =$ $603 - 174 =$ $65 \times 6 =$ $38 \times 5 =$	$1\,276 + 396 + 3\,986 =$ $13 + 5\,348 + 765 =$ $1803 - 278 =$ $3\,453 - 769 =$ $56 \times 32 =$ $28 \times 53 =$ $18\,415 : 3 =$
Parcours C	
$43,4 + 78,32 + 19,05 =$ $92,3 + 876,01 =$ $345,3 - 76,03 =$ $39\,004 - 12\,645 =$ $354 \times 278 =$ $52,42 \times 3,2 =$ $18\,415 : 3 =$	