

--	--

élève

date

juste faux points

$28 \times 64 =$			1
$246 \times 57 =$			2
$18,2 \times 29,7 =$			3
$45,6 \times 8,43 =$			4
$207,45 \times 34,9 =$			5
<i>correcteur</i>	Total >		

--	--

élève

date

juste faux points

$28 \times 64 =$			1
$246 \times 57 =$			2
$18,2 \times 29,7 =$			3
$45,6 \times 8,43 =$			4
$207,45 \times 34,9 =$			5
<i>correcteur</i>	Total >		

--	--

élève

date

juste faux points

$28 \times 64 =$			1
$246 \times 57 =$			2
$18,2 \times 29,7 =$			3
$45,6 \times 8,43 =$			4
$207,45 \times 34,9 =$			5
<i>correcteur</i>	Total >		