

Soustraction (G)

Calculez la différence.

$\underline{411}$	$\underline{384}$	$\underline{883}$	$\underline{242}$	$\underline{465}$	$\underline{934}$	$\underline{167}$	$\underline{813}$	$\underline{507}$	$\underline{894}$
$- 64$	$- 97$	$- 31$	$- 47$	$- 53$	$- 42$	$- 71$	$- 88$	$- 22$	$- 60$
461	760	708	220	757	607	775	120	442	160
$- 67$	$- 49$	$- 34$	$- 41$	$- 39$	$- 86$	$- 20$	$- 97$	$- 82$	$- 38$
283	648	944	215	429	735	513	992	874	652
$- 27$	$- 28$	$- 11$	$- 45$	$- 56$	$- 91$	$- 26$	$- 22$	$- 20$	$- 63$
799	598	299	189	403	277	508	327	520	448
$- 47$	$- 55$	$- 10$	$- 42$	$- 70$	$- 95$	$- 59$	$- 46$	$- 14$	$- 80$
126	970	777	487	866	761	817	406	279	715
$- 69$	$- 27$	$- 14$	$- 36$	$- 18$	$- 39$	$- 31$	$- 45$	$- 54$	$- 35$
792	557	214	730	872	307	732	539	423	404
$- 99$	$- 36$	$- 63$	$- 49$	$- 70$	$- 86$	$- 78$	$- 44$	$- 70$	$- 98$
961	423	742	798	373	203	492	874	450	775
$- 84$	$- 59$	$- 37$	$- 55$	$- 41$	$- 72$	$- 57$	$- 86$	$- 74$	$- 59$
319	604	247	399	597	383	728	468	924	188
$- 69$	$- 86$	$- 74$	$- 34$	$- 51$	$- 48$	$- 19$	$- 39$	$- 68$	$- 95$
230	541	161	996	582	941	659	722	240	317
$- 68$	$- 48$	$- 93$	$- 82$	$- 52$	$- 14$	$- 13$	$- 70$	$- 35$	$- 93$
481	912	808	744	886	682	204	713	940	776
$- 57$	$- 34$	$- 43$	$- 76$	$- 19$	$- 34$	$- 23$	$- 66$	$- 59$	$- 56$

Soustraction Solutions (G)

Calculez la différence.

411	384	883	242	465	934	167	813	507	894
<u>- 64</u>	<u>- 97</u>	<u>- 31</u>	<u>- 47</u>	<u>- 53</u>	<u>- 42</u>	<u>- 71</u>	<u>- 88</u>	<u>- 22</u>	<u>- 60</u>
<u>347</u>	<u>287</u>	<u>852</u>	<u>195</u>	<u>412</u>	<u>892</u>	<u>96</u>	<u>725</u>	<u>485</u>	<u>834</u>
461	760	708	220	757	607	775	120	442	160
<u>- 67</u>	<u>- 49</u>	<u>- 34</u>	<u>- 41</u>	<u>- 39</u>	<u>- 86</u>	<u>- 20</u>	<u>- 97</u>	<u>- 82</u>	<u>- 38</u>
<u>394</u>	<u>711</u>	<u>674</u>	<u>179</u>	<u>718</u>	<u>521</u>	<u>755</u>	<u>23</u>	<u>360</u>	<u>122</u>
283	648	944	215	429	735	513	992	874	652
<u>- 27</u>	<u>- 28</u>	<u>- 11</u>	<u>- 45</u>	<u>- 56</u>	<u>- 91</u>	<u>- 26</u>	<u>- 22</u>	<u>- 20</u>	<u>- 63</u>
<u>256</u>	<u>620</u>	<u>933</u>	<u>170</u>	<u>373</u>	<u>644</u>	<u>487</u>	<u>970</u>	<u>854</u>	<u>589</u>
799	598	299	189	403	277	508	327	520	448
<u>- 47</u>	<u>- 55</u>	<u>- 10</u>	<u>- 42</u>	<u>- 70</u>	<u>- 95</u>	<u>- 59</u>	<u>- 46</u>	<u>- 14</u>	<u>- 80</u>
<u>752</u>	<u>543</u>	<u>289</u>	<u>147</u>	<u>333</u>	<u>182</u>	<u>449</u>	<u>281</u>	<u>506</u>	<u>368</u>
126	970	777	487	866	761	817	406	279	715
<u>- 69</u>	<u>- 27</u>	<u>- 14</u>	<u>- 36</u>	<u>- 18</u>	<u>- 39</u>	<u>- 31</u>	<u>- 45</u>	<u>- 54</u>	<u>- 35</u>
<u>57</u>	<u>943</u>	<u>763</u>	<u>451</u>	<u>848</u>	<u>722</u>	<u>786</u>	<u>361</u>	<u>225</u>	<u>680</u>
792	557	214	730	872	307	732	539	423	404
<u>- 99</u>	<u>- 36</u>	<u>- 63</u>	<u>- 49</u>	<u>- 70</u>	<u>- 86</u>	<u>- 78</u>	<u>- 44</u>	<u>- 70</u>	<u>- 98</u>
<u>693</u>	<u>521</u>	<u>151</u>	<u>681</u>	<u>802</u>	<u>221</u>	<u>654</u>	<u>495</u>	<u>353</u>	<u>306</u>
961	423	742	798	373	203	492	874	450	775
<u>- 84</u>	<u>- 59</u>	<u>- 37</u>	<u>- 55</u>	<u>- 41</u>	<u>- 72</u>	<u>- 57</u>	<u>- 86</u>	<u>- 74</u>	<u>- 59</u>
<u>877</u>	<u>364</u>	<u>705</u>	<u>743</u>	<u>332</u>	<u>131</u>	<u>435</u>	<u>788</u>	<u>376</u>	<u>716</u>
319	604	247	399	597	383	728	468	924	188
<u>- 69</u>	<u>- 86</u>	<u>- 74</u>	<u>- 34</u>	<u>- 51</u>	<u>- 48</u>	<u>- 19</u>	<u>- 39</u>	<u>- 68</u>	<u>- 95</u>
<u>250</u>	<u>518</u>	<u>173</u>	<u>365</u>	<u>546</u>	<u>335</u>	<u>709</u>	<u>429</u>	<u>856</u>	<u>93</u>
230	541	161	996	582	941	659	722	240	317
<u>- 68</u>	<u>- 48</u>	<u>- 93</u>	<u>- 82</u>	<u>- 52</u>	<u>- 14</u>	<u>- 13</u>	<u>- 70</u>	<u>- 35</u>	<u>- 93</u>
<u>162</u>	<u>493</u>	<u>68</u>	<u>914</u>	<u>530</u>	<u>927</u>	<u>646</u>	<u>652</u>	<u>205</u>	<u>224</u>
481	912	808	744	886	682	204	713	940	776
<u>- 57</u>	<u>- 34</u>	<u>- 43</u>	<u>- 76</u>	<u>- 19</u>	<u>- 34</u>	<u>- 23</u>	<u>- 66</u>	<u>- 59</u>	<u>- 56</u>
<u>424</u>	<u>878</u>	<u>765</u>	<u>668</u>	<u>867</u>	<u>648</u>	<u>181</u>	<u>647</u>	<u>881</u>	<u>720</u>