

Calcul – La Saint-Patrick (G)

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

86	95	35	58	97	21	58	60
$\times 91$	$+ 11$	$+ 59$	$\times 56$	$- 20$	$+ 94$	$- 23$	$- 30$

31	98	175	112	69	14	105	55
$\times 20$	$+ 89$	$- 81$	$- 45$	$- 32$	$\times 84$	$- 73$	$+ 66$

22	98	97	120	75	114	36	70
$\times 26$	$\times 55$	$- 66$	$- 89$	$\times 59$	$- 88$	$+ 27$	$\times 28$

122	69	120	19	22	63	116	20
$- 55$	$\times 87$	$- 49$	$+ 49$	$\times 30$	$+ 93$	$- 73$	$\times 92$

32	103	42	133	77	58	59	60
$\times 13$	$- 15$	$\times 17$	$- 70$	$+ 31$	$\times 91$	$- 25$	$\times 90$

142	98	52	22	69	99	111	14
$- 51$	$+ 10$	$\times 75$	$\times 55$	$+ 71$	$+ 96$	$- 39$	$+ 67$

75	15	71	121	95	136	14	98
$+ 75$	$\times 26$	$- 45$	$- 77$	$\times 97$	$- 53$	$\times 62$	$- 64$

18	38	55	95	14	22	27	97
$+ 56$	$\times 56$	$\times 74$	$- 65$	$+ 99$	$\times 67$	$\times 83$	$- 39$

Joyeuse Fête de la Saint-Patrick - Mathslibres.com!

Calcul – La Saint-Patrick (G) Réponses

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

86	95	35	58	97	21	58	60
$\times 91$	$+ 11$	$+ 59$	$\times 56$	$- 20$	$+ 94$	$- 23$	$- 30$
<u>7826</u>	<u>106</u>	<u>94</u>	<u>3248</u>	<u>77</u>	<u>115</u>	<u>35</u>	<u>30</u>
31	98	175	112	69	14	105	55
$\times 20$	$+ 89$	$- 81$	$- 45$	$- 32$	$\times 84$	$- 73$	$+ 66$
<u>620</u>	<u>187</u>	<u>94</u>	<u>67</u>	<u>37</u>	<u>1176</u>	<u>32</u>	<u>121</u>
22	98	97	120	75	114	36	70
$\times 26$	$\times 55$	$- 66$	$- 89$	$\times 59$	$- 88$	$+ 27$	$\times 28$
<u>572</u>	<u>5390</u>	<u>31</u>	<u>31</u>	<u>4425</u>	<u>26</u>	<u>63</u>	<u>1960</u>
122	69	120	19	22	63	116	20
$- 55$	$\times 87$	$- 49$	$+ 49$	$\times 30$	$+ 93$	$- 73$	$\times 92$
<u>67</u>	<u>6003</u>	<u>71</u>	<u>68</u>	<u>660</u>	<u>156</u>	<u>43</u>	<u>1840</u>
32	103	42	133	77	58	59	60
$\times 13$	$- 15$	$\times 17$	$- 70$	$+ 31$	$\times 91$	$- 25$	$\times 90$
<u>416</u>	<u>88</u>	<u>714</u>	<u>63</u>	<u>108</u>	<u>5278</u>	<u>34</u>	<u>5400</u>
142	98	52	22	69	99	111	14
$- 51$	$+ 10$	$\times 75$	$\times 55$	$+ 71$	$+ 96$	$- 39$	$+ 67$
<u>91</u>	<u>108</u>	<u>3900</u>	<u>1210</u>	<u>140</u>	<u>195</u>	<u>72</u>	<u>81</u>
75	15	71	121	95	136	14	98
$+ 75$	$\times 26$	$- 45$	$- 77$	$\times 97$	$- 53$	$\times 62$	$- 64$
<u>150</u>	<u>390</u>	<u>26</u>	<u>44</u>	<u>9215</u>	<u>83</u>	<u>868</u>	<u>34</u>
18	38	55	95	14	22	27	97
$+ 56$	$\times 56$	$\times 74$	$- 65$	$+ 99$	$\times 67$	$\times 83$	$- 39$
<u>74</u>	<u>2128</u>	<u>4070</u>	<u>30</u>	<u>113</u>	<u>1474</u>	<u>2241</u>	<u>58</u>

Joyeuse Fête de la Saint-Patrick - Mathslibres.com!