

Calcul – La Saint-Patrick (C)

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

48	23	34	158	35	77	57	47
$+ 52$	$+ 34$	$+ 76$	$- 79$	$\times 58$	$\times 29$	$\times 97$	$+ 63$

172	81	99	128	58	111	33	38
$- 99$	$\times 81$	$+ 83$	$- 40$	$- 37$	$- 56$	$\times 85$	$+ 80$

69	154	13	81	33	59	41	59
$+ 50$	$- 61$	$+ 17$	$- 49$	$\times 69$	$+ 26$	$\times 50$	$\times 91$

37	45	42	99	75	97	15	81
$\times 54$	$\times 84$	$\times 62$	$\times 83$	$\times 85$	$+ 42$	$+ 52$	$+ 39$

36	32	31	136	14	72	35	30
$- 22$	$+ 57$	$\times 63$	$- 67$	$\times 54$	$- 46$	$- 14$	$- 19$

19	80	58	87	43	60	85	123
$+ 84$	$\times 41$	$+ 18$	$- 52$	$+ 47$	$\times 82$	$\times 97$	$- 57$

145	18	22	89	71	59	28	77
$- 73$	$\times 34$	$+ 14$	$+ 11$	$+ 94$	$\times 96$	$\times 31$	$+ 90$

99	12	12	112	143	12	37	72
$- 42$	$+ 15$	$\times 31$	$- 87$	$- 45$	$\times 47$	$+ 39$	$\times 15$

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

Calcul – La Saint-Patrick (C) Réponses

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

48	23	34	158	35	77	57	47
+ 52	+ 34	+ 76	- 79	× 58	× 29	× 97	+ 63
<u>100</u>	<u>57</u>	<u>110</u>	<u>79</u>	<u>2030</u>	<u>2233</u>	<u>5529</u>	<u>110</u>
172	81	99	128	58	111	33	38
- 99	× 81	+ 83	- 40	- 37	- 56	× 85	+ 80
<u>73</u>	<u>6561</u>	<u>182</u>	<u>88</u>	<u>21</u>	<u>55</u>	<u>2805</u>	<u>118</u>
69	154	13	81	33	59	41	59
+ 50	- 61	+ 17	- 49	× 69	+ 26	× 50	× 91
<u>119</u>	<u>93</u>	<u>30</u>	<u>32</u>	<u>2277</u>	<u>85</u>	<u>2050</u>	<u>5369</u>
37	45	42	99	75	97	15	81
× 54	× 84	× 62	× 83	× 85	+ 42	+ 52	+ 39
<u>1998</u>	<u>3780</u>	<u>2604</u>	<u>8217</u>	<u>6375</u>	<u>139</u>	<u>67</u>	<u>120</u>
36	32	31	136	14	72	35	30
- 22	+ 57	× 63	- 67	× 54	- 46	- 14	- 19
<u>14</u>	<u>89</u>	<u>1953</u>	<u>69</u>	<u>756</u>	<u>26</u>	<u>21</u>	<u>11</u>
19	80	58	87	43	60	85	123
+ 84	× 41	+ 18	- 52	+ 47	× 82	× 97	- 57
<u>103</u>	<u>3280</u>	<u>76</u>	<u>35</u>	<u>90</u>	<u>4920</u>	<u>8245</u>	<u>66</u>
145	18	22	89	71	59	28	77
- 73	× 34	+ 14	+ 11	+ 94	× 96	× 31	+ 90
<u>72</u>	<u>612</u>	<u>36</u>	<u>100</u>	<u>165</u>	<u>5664</u>	<u>868</u>	<u>167</u>
99	12	12	112	143	12	37	72
- 42	+ 15	× 31	- 87	- 45	× 47	+ 39	× 15
<u>57</u>	<u>27</u>	<u>372</u>	<u>25</u>	<u>98</u>	<u>564</u>	<u>76</u>	<u>1080</u>

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