

## Calcul – La Saint-Patrick (B)

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

$132$	$31$	$29$	$40$	$87$	$10$	$110$	$57$
$- 43$	$\times 29$	$+ 10$	$\times 54$	$\times 88$	$+ 62$	$- 96$	$+ 33$

$99$	$11$	$97$	$76$	$108$	$165$	$26$	$25$
$- 29$	$+ 29$	$+ 76$	$- 47$	$- 90$	$- 84$	$\times 31$	$\times 34$

$93$	$57$	$41$	$118$	$80$	$53$	$53$	$17$
$- 23$	$- 23$	$\times 37$	$- 46$	$+ 11$	$+ 25$	$+ 97$	$+ 41$

$72$	$27$	$181$	$69$	$99$	$124$	$65$	$41$
$+ 92$	$- 17$	$- 87$	$\times 44$	$+ 92$	$- 98$	$+ 66$	$\times 68$

$43$	$13$	$169$	$95$	$176$	$90$	$24$	$55$
$- 12$	$\times 34$	$- 86$	$\times 17$	$- 81$	$+ 47$	$\times 50$	$+ 60$

$39$	$21$	$30$	$77$	$136$	$58$	$57$	$26$
$\times 63$	$+ 99$	$\times 88$	$+ 10$	$- 60$	$\times 86$	$- 33$	$\times 76$

$10$	$41$	$83$	$79$	$99$	$186$	$14$	$121$
$\times 20$	$+ 40$	$+ 86$	$- 44$	$+ 59$	$- 87$	$\times 36$	$- 55$

$58$	$70$	$52$	$19$	$23$	$86$	$98$	$28$
$+ 34$	$\times 57$	$\times 27$	$\times 40$	$+ 76$	$+ 82$	$\times 98$	$+ 33$

Joyeuse Fête de la Saint-Patrick - [Mathslibres.com](http://Mathslibres.com)!

## Calcul – La Saint-Patrick (B) Réponses

Trouvez chaque somme, différence ou produit.

132	31	29	40	87	10	110	57
- 43	× 29	+ 10	× 54	× 88	+ 62	- 96	+ 33
<u>89</u>	<u>899</u>	<u>39</u>	<u>2160</u>	<u>7656</u>	<u>72</u>	<u>14</u>	<u>90</u>
99	11	97	76	108	165	26	25
- 29	+ 29	+ 76	- 47	- 90	- 84	× 31	× 34
<u>70</u>	<u>40</u>	<u>173</u>	<u>29</u>	<u>18</u>	<u>81</u>	<u>806</u>	<u>850</u>
93	57	41	118	80	53	53	17
- 23	- 23	× 37	- 46	+ 11	+ 25	+ 97	+ 41
<u>70</u>	<u>34</u>	<u>1517</u>	<u>72</u>	<u>91</u>	<u>78</u>	<u>150</u>	<u>58</u>
72	27	181	69	99	124	65	41
+ 92	- 17	- 87	× 44	+ 92	- 98	+ 66	× 68
<u>164</u>	<u>10</u>	<u>94</u>	<u>3036</u>	<u>191</u>	<u>26</u>	<u>131</u>	<u>2788</u>
43	13	169	95	176	90	24	55
- 12	× 34	- 86	× 17	- 81	+ 47	× 50	+ 60
<u>31</u>	<u>442</u>	<u>83</u>	<u>1615</u>	<u>95</u>	<u>137</u>	<u>1200</u>	<u>115</u>
39	21	30	77	136	58	57	26
× 63	+ 99	× 88	+ 10	- 60	× 86	- 33	× 76
<u>2457</u>	<u>120</u>	<u>2640</u>	<u>87</u>	<u>76</u>	<u>4988</u>	<u>24</u>	<u>1976</u>
10	41	83	79	99	186	14	121
× 20	+ 40	+ 86	- 44	+ 59	- 87	× 36	- 55
<u>200</u>	<u>81</u>	<u>169</u>	<u>35</u>	<u>158</u>	<u>99</u>	<u>504</u>	<u>66</u>
58	70	52	19	23	86	98	28
+ 34	× 57	× 27	× 40	+ 76	+ 82	× 98	+ 33
<u>92</u>	<u>3990</u>	<u>1404</u>	<u>760</u>	<u>99</u>	<u>168</u>	<u>9604</u>	<u>61</u>

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