

Calcul – La Saint-Patrick (H)

Trouvez chaque somme, différence, produit ou quotient.

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|
| 4350 | 40 | 29 | 21 | 75 | 92 | 43 | 30 |
| $\div 87$ | $+ 50$ | $\times 43$ | $\times 52$ | $+ 81$ | $- 54$ | $\times 32$ | $+ 94$ |

| | | | | | | | |
|--------|--------|-----------|-------------|--------|-------------|-----------|--------|
| 89 | 195 | 676 | 81 | 32 | 11 | 3498 | 110 |
| $+ 69$ | $- 96$ | $\div 26$ | $\times 11$ | $+ 45$ | $\times 98$ | $\div 53$ | $- 11$ |

| | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| 25 | 98 | 50 | 17 | 67 | 93 | 946 | 7296 |
| $+ 91$ | $+ 97$ | $\times 93$ | $\times 55$ | $- 13$ | $\times 14$ | $\div 43$ | $\div 96$ |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|-----------|-------------|
| 25 | 7790 | 14 | 136 | 68 | 11 | 1491 | 81 |
| $\times 28$ | $\div 95$ | $\times 61$ | $- 81$ | $- 51$ | $+ 28$ | $\div 21$ | $\times 72$ |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|-------------|--------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| 13 | 60 | 49 | 178 | 34 | 1265 | 61 | 60 |
| $+ 72$ | $\times 38$ | $\times 91$ | $- 98$ | $\times 43$ | $\div 55$ | $\times 13$ | $\times 41$ |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| 1932 | 90 | 3432 | 10 | 2800 | 166 | 58 | 2592 |
| $\div 84$ | $\times 50$ | $\div 78$ | $+ 80$ | $\div 50$ | $- 84$ | $- 36$ | $\div 32$ |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|--------|--------|
| 2024 | 97 | 2600 | 47 | 68 | 136 | 66 | 60 |
| $\div 88$ | $+ 16$ | $\div 65$ | $\times 15$ | $\times 60$ | $- 82$ | $- 52$ | $+ 85$ |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 39 | 11 | 137 | 4756 | 2257 | 4653 | 2952 | 93 |
| $\times 84$ | $\times 33$ | $- 67$ | $\div 82$ | $\div 61$ | $\div 47$ | $\div 41$ | $- 37$ |

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