Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Devoir de la semaine # 19 – dû le 18 février 2021 Classe : \_\_\_\_\_\_

Vendredi

$$A\_{T}=2bh+2bp+2hp$$

$$A\_{T}=2\left(\frac{b×h}{2}\right)+ap+bp+cp$$

$$A\_{T}=2πr^{2}+2πr×p$$

$$a^{2}+b^{2}=c^{2};c^{2}-a^{2}=b^{2}$$







Lundi

Remplis le tableau de régularités suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| c | 4c - 2 |
| 0 |  |
| 4 |  |
| 8 |  |
| 12 |  |
| 16 |  |
| 20 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| w |  |
| 0 | -6 |
| 3 | 6 |
| 6 | 18 |
| 9 | 30 |
| 12 |  |
| 15 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| r | 8r - 9 |
| 0 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 9 |  |
| 12 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| z | z² + 5 |
| 0 |  |
| 2 |  |
| 5 |  |
| 11 |  |
| 14 |  |
| 20 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| e | e³ |
| 0 |  |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Mardi

Fais l’ordre des opérations (PEDMAS) pour solutionner.









Mercredi

Même chose … pratique, pratique, pratique ….







