

Nom : _____

Devoir de la semaine # 19 – dû le 18 février 2021

Classe : _____

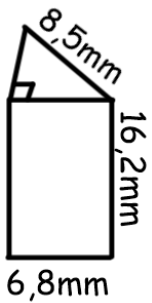
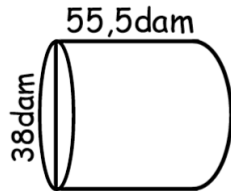
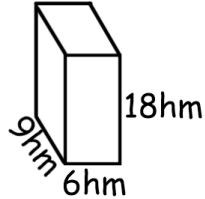
Vendredi

$$A_T = 2bh + 2bp + 2hp$$

$$A_T = 2\left(\frac{b \times h}{2}\right) + ap + bp + cp$$

$$A_T = 2\pi r^2 + 2\pi r \times p$$

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



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	z ² + 5
0	
2	
5	
11	
14	
20	

e	e ³
0	
1	
2	
3	

Mardi

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

$$8^2 - 10 + 6 \times [(-8) \div (-4)]$$

$$\{[(-5) + 8 - 2] \times 9\} \div 3^2$$

$$10 \div (-2) \times (3 - 5 + 6)^2$$

$$[2 - 5 \times (-2) + (-9)]^2 \div 9$$

Mercredi

Même chose ... pratique, pratique, pratique

$$(3 \div (6 - 5)^3) \times (-3) + 2^2$$

$$((-3)^3 - (-5)) \times ((-8) \div (5 + (-7))^2)$$

$$((-6)^2 - (-7)^2) \times ((-10) + 10) \div (-8)$$

$$((-7)^2 \div (3 - (-4))^2) \times (7 + (-6))$$