

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

Devoir de la semaine # 14 – dû le 14 janvier 2021

Classe : \_\_\_\_\_

Vendredi

Lundi

Trouve la mesure du côté manquant. N'oublie pas :

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{ou} \quad c^2 - a^2 = b^2$$

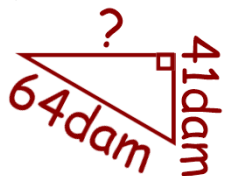
a)



b)



c)



Sans la calculatrice, fais les opérations suivantes.



a)  $6,48 \times 3,2$

b)  $18,5 \div 0,8$

c)  $78,394 + 252,3798$

d)  $27,0082 - 9,8976$

Mardi

a)  $(+3) + (-7) + (+8) =$

b)  $(+13) (-1) (-1) (+2) =$

c)  $(+35) - (+6) \times (+3) =$

d)  $(-5) [(-4) + (-3)] =$

e)  $(-3) + (-5) - (-6) + (+3) =$

f)  $(+2) (-2) (+2) (-2) =$

g)  $(+25) \div (-5) + (-7) =$

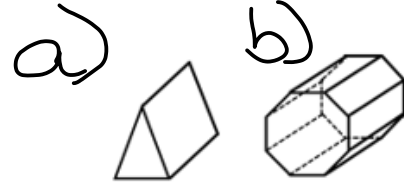
h)  $(-36) \div (-3) \times (-5) =$

i)  $(+125) \times (+5) \div (-5) =$

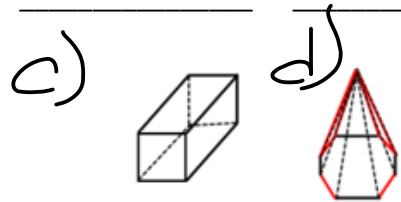
j)  $(-45) \div (-9) \div (-5) =$

Mercredi

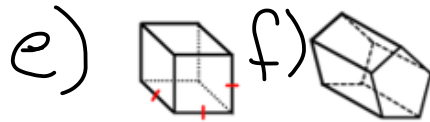
Associe le développement à la bonne figure.  
Nomme la figure. Dessine la figure manquante.



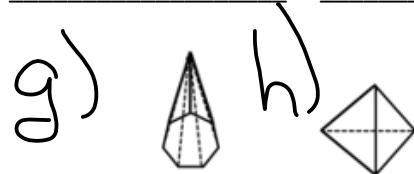
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

