

Nom : _____

Devoir de la semaine # 15 – dû le 21 janvier 2021

Classe : _____

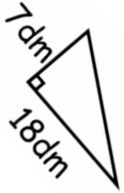
Vendredi

Lundi

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

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

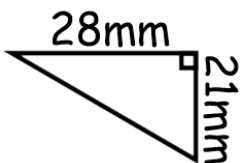
a)



b)



c)



Sans la calculatrice, fais les opérations suivantes.

a) $4\frac{3}{8} + 5\frac{3}{4}$

b) $8\frac{2}{9} - 6\frac{5}{6}$

c) $7 + (-1) \times (-3)$

d) $(-18) \div (-6) - (-4)$

e) $6 + (-4) - (-2)$

f) $(-2) [7 + (-5)]$

g) $(-3) \times (-4) \div (-1)$

h) $8 - 3 + (-4) \div (-1)$

Mardi

Évalue chaque expression. Montre toutes les étapes.

a) $\frac{(-7) \times 4 + 8}{4}$

b) $\frac{4 + (-36) \div 4}{-5}$

c) $\frac{-32}{(-6)(-2) - (-4)}$

d) $\frac{9}{(-3) + (-18) \div 3}$

e) Place des parenthèses [] au bon endroit pour que la réponse soit -5.

a) $(-20) \div 2 - (-2)$

b) $(-21) + 6 \div 3$

c) $10 + 3 \times 2 - 7$

Mercredi (formules sur Teams)

Trouve l'Aire Totale des figures suivantes.

