

Vendredi

Trouve la réponse aux expressions suivantes. Fais PEDMAS. **Montre tout ton travail.**

a)

$$\frac{43 \times (3 - 1) + 6}{6 + 43 \times (3 - 1)}$$

b)

$$\frac{59 - (2 + 26) - 10}{14 + 2 \times 7 - 21}$$

c)

$$\frac{44 \div (2 \times 5 + 1)}{38 \div (16 + 3)}$$

d)

$$\left( \frac{((+6) \times (-3)^2 \div (-2)) - (-3)}{(-3) \times (34 - 6^2)^2} \right)^3$$

Lundi

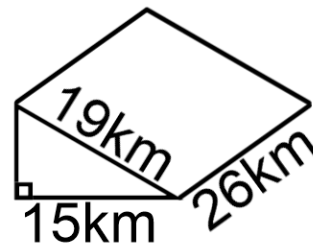
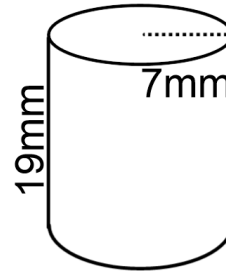
Trouve l'Aire Totale des figures suivantes. Les formules:

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

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

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

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



Le mardi 4 mai et oui :

## May the Fourth be With You

$$\text{Imperial Walker} + \text{Imperial Walker} + \text{Imperial Walker} + \text{Imperial Walker} + \text{Imperial Walker} + \text{Imperial Walker} = 150$$

$$4 \times \text{Yoda} = 81$$

$$2 \times \text{R2-D2} + 100 = 120$$

$$\text{Luke Skywalker} + \text{Yoda} \times \text{R2-D2} + \text{Imperial Walker} \times \text{R2-D2} = 285$$

$$\boxed{\text{Luke Skywalker}} \times \text{Yoda} - \text{R2-D2} \times \boxed{\text{Imperial Walker}} \div \boxed{\text{Luke Skywalker}} + \text{Yoda} = ?$$

Trouve la valeur de tous les dessins. Montre ton travail : comment as-tu trouvé les valeurs? Je veux voir tout ....

Imperial Walker : \_\_\_\_\_

Yoda : \_\_\_\_\_

R2-D2 : \_\_\_\_\_

Luke Skywalker : \_\_\_\_\_

Mercredi

Fais le travail de fractions suivantes. Fais attention aux signes. Réduis à la plus simple expression.

a)  $4\frac{1}{2} + 3\frac{7}{8}$

b)  $7\frac{1}{7} - 2\frac{4}{5}$

c)  $6\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{9}$

d)  $4\frac{2}{5} \div 4\frac{5}{7}$

d)  $5\frac{7}{11} + 2\frac{7}{12}$

e)  $11\frac{2}{3} - 8\frac{8}{9}$

f)  $5\frac{3}{5} \times 6\frac{1}{4}$

g)  $6\frac{6}{11} \div 1\frac{5}{6}$

h)  $3\frac{10}{13} + 4\frac{7}{9}$

i)  $11\frac{2}{3} - 8\frac{11}{12}$

j)  $6\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{9}$

k)  $11\frac{1}{9} \div \frac{25}{54}$