

Nom : _____ Date : _____

Résoudre des formules pour n'importe quelle variable

Questions d'évaluation

Cocher : Pré test Post test

Haut du formulaire

1. Résous la formule $A = \frac{1}{2}bh$ pour h .

A. $h = \frac{2A}{b}$

B. $h = \frac{A}{2b}$

C. $h = 2Ab$

D. $h = 2A - b$

2. Il y a une formule utilisée en Physiques et Chimie selon laquelle $PV = nrt$. Résous cette formule pour n .

A. $n = \frac{rt}{PV}$

B. $n = PVrt$

C. $n = PV - rt$

D. $n = \frac{PV}{rt}$

3. Résous la formule $v + f - e = 2$ pour e .

A. $e = v - f - 2$

B. $e = v + f - 2$

C. $e = -v - f + 2$

D. $e = -v + f + 2$

4. Résous la formule $y = mx + b$ pour m .

A. $m = y - \frac{b}{x}$

B. $m = \frac{y - b}{x}$

C. $m = \frac{y}{x} - b$

D. $m = y - b - x$

5. Résous la formule $P = 2l + 2w$ pour w .

A. $w = 2P + 2l$

B. $w = 2P - 2l$

C. $w = \frac{(P+2l)}{2}$

D. $w = \frac{(P-2l)}{2}$