

**NO147 Comment s'y prendre ?**

Par exemple :

a)  $65$   $x^2$

b)  $34$   $x^3$  ou  $34$   $y^x$   $3$   $=$

c)  $14$   $x^2$   $x^2$

d)  $676$   $\sqrt{x}$

e)  $4913$   $\sqrt[3]{x}$

f)  $161051$   $y^x$   $5$   $\frac{1}{x}$   $=$

g)  $2001$   $\pm$

h)  $35$   $\frac{1}{x}$

i)  $0,00034$   $\frac{1}{x}$

j)  $37$   $x^2$   $\frac{1}{x}$

k)  $37$   $\frac{1}{x}$   $x^2$

l)  $45$   $\frac{1}{x}$   $\pm$

m)  $45$   $\pm$   $\frac{1}{x}$

n) Rien à faire.

o) Rien à faire.

p)  $7$   $\div$   $9$   $=$

q) Dépend de la calculatrice.

r) Dépend de la calculatrice.

s) Dépend de la calculatrice.

t)  $4$   $\div$   $7$   $=$   $\frac{1}{x}$   $x^2$