Exercice 1. Écrire les schémas correspondant aux expressions suivantes :

$$5x-2$$
; $1-4x$; $-3x^2-6$; $(2x-1)^2$; $\frac{1}{3+2x}$; $2\sqrt{x^2+1}$; $\frac{-5}{(x-1)^2}$

Exercice 2. Écrire les expressions correspondant aux schémas suivants : (c'est-à-dire le résultat obtenu en entrant x dans le schéma)

$$a. \xrightarrow{\times 7} \xrightarrow{-2}$$

$$h \xrightarrow{-2} \xrightarrow{\times 7}$$

$$c. \xrightarrow{(.)^2} \xrightarrow{\times (-2)} \xrightarrow{+3}$$

$$d. \xrightarrow{\times 3} \xrightarrow{+5} \xrightarrow{\stackrel{1}{(.)}}$$

Exercice 3. Écrire les opérations réciproques des opérations suivantes :

$$a. \xrightarrow{+10}$$

$$e. \xrightarrow{\frac{1}{(.)}}$$

$$b. \xrightarrow{-7}$$

$$f. \xrightarrow{\sqrt{.}}$$

$$c. \xrightarrow{\times 6}$$

$$g. \xrightarrow{(.)^2}$$

$$d. \xrightarrow{/5}$$

$$g \cdot \frac{(\cdot)^2}{2}$$

Exercice 4. Écrire les schémas réciproques des schémas suivants :

$$a \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{+3}$$

$$b. \xrightarrow{\times (-4)} \xrightarrow{-5}$$

$$c. \xrightarrow{/8} \xrightarrow{+1}$$

$$d. \xrightarrow{\times 5} \xrightarrow{-2} \xrightarrow{/2}$$

$$e. \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{\sqrt{.}}$$

$$f. \xrightarrow{-3} \xrightarrow{(.)^2}$$

Exercice 5. Pour chacune des équations suivantes :

- écrire l'équation sous forme de schéma ;
- écrire le schéma réciproque correspondant ;
- en déduire la (ou les) solution(s) de l'équation ;
- résoudre l'équation sous une forme traditionnelle.

a.
$$3x - 1 = 5$$

b.
$$-5-4x=2$$

c.
$$\frac{x}{8} + 1 = 7$$

d.
$$\frac{5x-2}{2} = -3$$

e.
$$\sqrt{2x} = 1$$

f.
$$(x-3)^2 = 4$$

Exercice 6. Les schémas suivants sont-ils commutatifs ?

$$\mathbf{a.} \xrightarrow{\times 2} \xrightarrow{+3}$$

$$\mathbf{b.} \xrightarrow{\times 3} \xrightarrow{(.)^2}$$

$$\mathbf{c.} \xrightarrow{\frac{1}{(.)}} \xrightarrow{\times 4}$$

$$\mathbf{d.} \xrightarrow{(.)^2} \xrightarrow{\frac{1}{(.)}}$$

$$\mathbf{e.} \quad \xrightarrow{(.)^2} \xrightarrow{+3} \rightarrow$$

$$\mathbf{f.} \qquad \xrightarrow{-2} \xrightarrow{\frac{1}{(.)}}$$

$$\mathbf{h.} \qquad \xrightarrow{\sqrt{.}} \xrightarrow{\times 4} \xrightarrow{\times 4}$$

$$\frac{\sqrt{.}}{} \qquad \frac{(.)^2}{}$$