-Réponses

(1)

- a) jamais
- b) parfois
- c) toujours
- d) parfois

- e) jamais
- f) parfois
- g) toujours
- h) toujours

a) oui

b) oui

c) non

(3)

- b) à vérifier
- d) oui

a) 4

- a) -8xy 4y
- b) $4y^2$

c) -xy

d) $x^3 + 6x + 9$

a) 0

c) -7

d) $-\frac{2}{3}$

(6) Appliquer à chaque fois l'opération indiquée.

b) [PE2] 5

c) [PE1] 2

d) [PE2] $\frac{5}{2}$

(7)

- a) 3x = x + 2, $S = \{1\}$
- b) x + 3 = 2x 2, $S = \{5\}$ c) $2x = \frac{2}{3}x + 10$, $S = \left\{\frac{15}{2}\right\}$
- d) $\frac{x}{4} \frac{x}{10} = x 2$, $S = \left\{ \frac{40}{17} \right\}$ e) $3x 5 = \frac{x+3}{2}$, $S = \left\{ \frac{13}{5} \right\}$

-Automatismes

Résoudre les équations suivantes dans IR.

En écrivant les principes d'équivalence pour chaque étape.

- a) $S = \{0\}$
- b) $S = \{-3\}$
- c) $S = \{7\}$
- d) $S = \{-3\}$

De tête.

- a) $S = \{0\}$
- b) $S = \emptyset$

- c) $S = \{5\}$
- d) $S = \{1\}$

e) $S = \mathbb{R}$

- f) $S = \left\{-\frac{1}{8}\right\}$ g) $S = \left\{\frac{3}{2}\right\}$
- h) $S = \left\{ \frac{-9}{2} \right\}$

Par écrit.

a) $S = \{1\}$

b) $S = \left\{ \frac{1}{10} \right\}$

c) $S = \{20\}$

d) $S = \left\{ \frac{18}{5} \right\}$

e) $S = \{0\}$

f) $S = \{7\}$

g) $S = \{1\}$

h) $S = \emptyset$