

Equacions de primer grau amb parèntesis

Preguntes

Exercici 1. Resoleu les equacions:

a. $2(x + 7) = -15x + 6$

e. $2(x + 7) - (15x + 6) = 6x + 18$

b. $2(7x - 15) = 6 + x$

f. $5 - (2 - 7x) = 15(x + 6) - 3$

c. $2x - (7x - 15) = 6$

g. $2x - (2x - 7) = 15 - 6x$

d. $2x - (x - 7) = 15x + 6$

h. $-(2 - 7x) = 15(x + 6) + 2$

Exercici 2. Resoleu les equacions següents:

a. $6(5 - x) = x - (-14x - 16) - 13(x - 5)$

b. $6x - (5x + -14) = x - (16 - 13x)$

Solucions

1 (a.) $x = \frac{-8}{17}$ (b.) $x = \frac{-24}{13}$ (c.) $x = \frac{9}{5}$ (d.) $x = \frac{1}{14}$ (e.) $x = \frac{-10}{19}$ (f.) $x = \frac{-21}{2}$
(g.) $x = \frac{4}{3}$ (h.) $x = \frac{-47}{4}$

2 (a.) $x = \frac{-51}{8}$ (b.) $x = \frac{30}{13}$

Les solucions d'aquests exercicis s'han calculat automàticament usant programari lliure: encara que totes les expressions són correctes, potser algunes es poden simplificar més.

Resolució

- 1 (a.) $2(x + 7) = -15x + 6 \Rightarrow 2x + 14 = -15x + 6 \Rightarrow 17x = 6 - 14 \Rightarrow x = \frac{-8}{17}$
- (b.) $2(7x - 15) = 6 + x \Rightarrow 14x - 30 = 6 + x \Rightarrow 14x - x = 6 + 30 \Rightarrow 13x = 36 \Rightarrow x = \frac{-24}{13}$
- (c.) $2x - (7x - 15) = 6 \Rightarrow 2x - 7x + 15 = 6 \Rightarrow -5x = -9 \Rightarrow x = \frac{9}{5}$
- (d.) $2x - (x - 7) = 15x + 6 \Rightarrow 2x - x + 7 = 15x + 6 \Rightarrow -14x = -1 \Rightarrow x = \frac{1}{14}$
- (e.) $2(x+7)-(15x+6) = 6x+18 \Rightarrow 2x+14-15x-6 = 6x+18 \Rightarrow 2x-15x-6x = 18-14+6 \Rightarrow -19x = 10 \Rightarrow x = \frac{-10}{19}$
- (f.) $5-(2-7x) = 15(x+6)-3 \Rightarrow 5-2+7x = 15x+90-3 \Rightarrow 7x-15x = 90-3-5+2 \Rightarrow -8x = 84 \Rightarrow x = \frac{-21}{2}$
- (g.) $2x - (2x - 7) = 15 - 6x \Rightarrow 2x - 2x + 7 = 15 - 6x \Rightarrow 6x = 8 \Rightarrow x = \frac{4}{3}$
- (h.) $-(2-7x) = 15(x+6)+2 \Rightarrow -2+7x = 15x+90+2 \Rightarrow 7x-15x = 90+2+2 \Rightarrow -8x = 94 \Rightarrow x = \frac{-47}{4}$
- 2 (a.) $6(5 - x) = x - (-14x - 16) - 13(x - 5) \Rightarrow 30 - 6x = x - -14x + 16 - 13x + 65 \Rightarrow -8x = 65 + 16 - 30 \Rightarrow x = \frac{-51}{8}$
- (b.) $6x - (5x + -14) = x - (16 - 13x) \Rightarrow 6x - 6x - -14 = x - 16 + 13x \Rightarrow -13x = -30 \Rightarrow x = \frac{30}{13}$

La resolució d'aquests exercicis s'ha calculat automàticament usant programari lliure: encara que totes les expressions són correctes, potser algunes es poden simplificar més.

