

ii) Nombre obtenu au troisième tour, t

$$\begin{array}{r} 3 + t = -1 \\ -3 \quad -3 \end{array}$$

$$t = -4$$

no 10

Nombre de feuilles de chaque sorte, f

$$\begin{array}{r} 7f = 56 \\ 7 \quad 7 \end{array}$$

$$f = 8 \text{ feuilles}$$

$$7f = 56$$

$$7(8) =$$

$$56 = 56 \checkmark$$

no 11 Distance à laquelle se trouve Serena, d

$$\begin{array}{r} 140 + d = 400 \\ -140 \quad -140 \end{array}$$

$$d = 260 \text{ m}$$

$$140 + d = 400$$

$$140 + 260$$

$$400 = 400 \checkmark$$

no 12 Nombre d'épinglettes vendues, e

$$\begin{array}{r} 4e = 228 \\ 4 \quad 4 \end{array}$$

$$e = 57 \text{ épinglettes}$$

$$4e = 228$$

$$4(57)$$

$$228 = 228 \checkmark$$

no 13 a) $x + 15 = 34$

$$\begin{array}{r} -15 \quad -15 \end{array}$$

$$x = 19$$

b) $7x = 49$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 7 \end{array}$$

$$x = 7$$