

(★ ★ ★ ★ ★)

□ ▷ ★ ◁

∩ ▷ Δ Δ

On se propose de découvrir l'expression cachée ci-dessus sachant que :

□ est solution de l'équation

$$2x - 25 = 41 - x$$

▷ est solution de l'équation

$$(x - 5)(2x - 3) + (7 - 2x)(x - 5) = 0$$

★ est solution de l'équation

$$5(x - 7) = 3 \left(x + \frac{1}{3} \right)$$

◁ est solution de l'équation

$$(2x - 3)(x - 1) = 2(x^2 - 61)$$

∩ est solution de l'équation

$$4(2x - 13 - (x - 3)) = x + 29$$

Δ est la solution positive de l'équation

$$x^2 - 144 = 0$$

Il suffit maintenant de remplacer chaque nombre solution par la lettre correspondante à son rang dans l'alphabet (A= 1 ; B= 2 ; C= 3 ; ...).