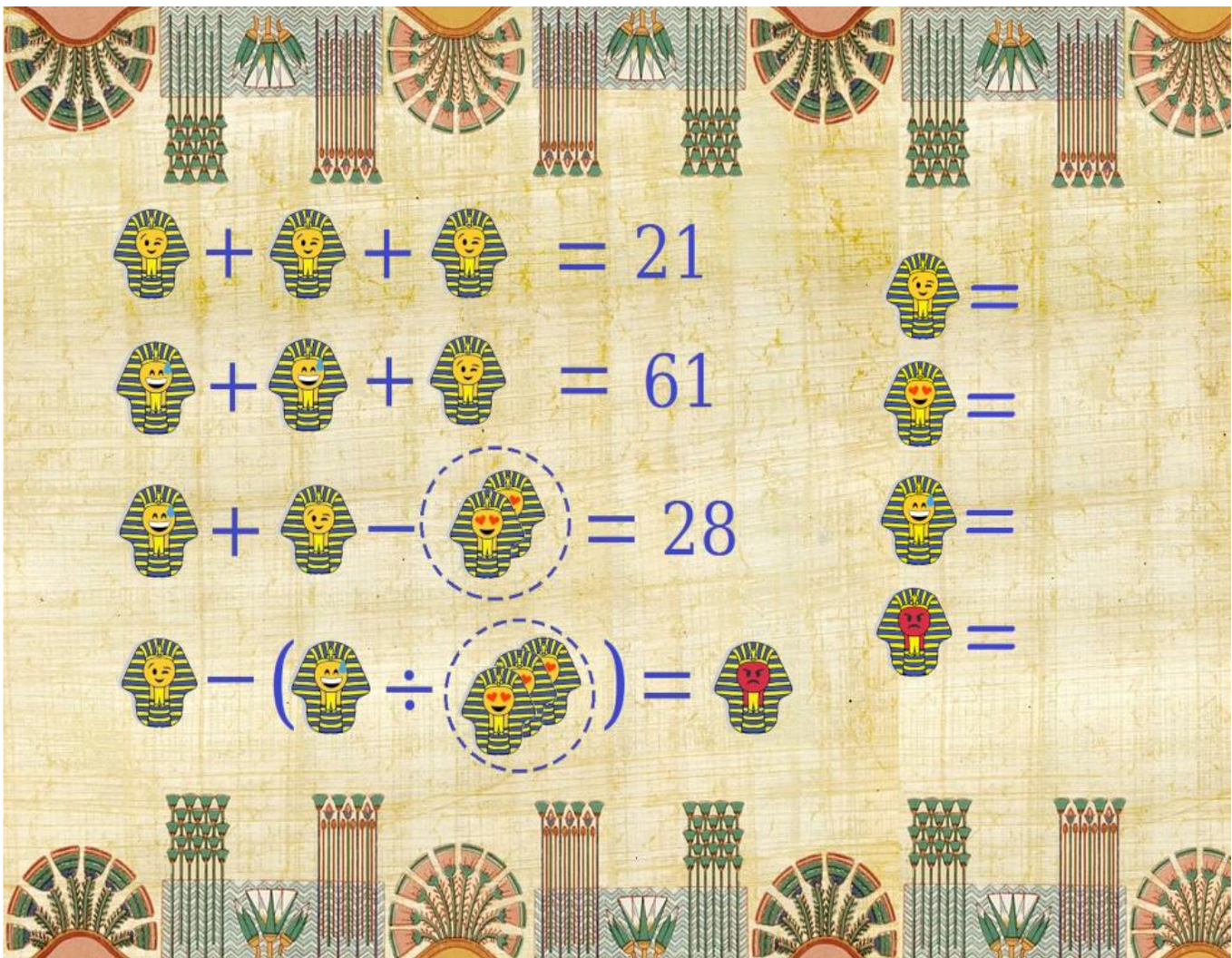




3^e cycle

Expédition 5 – Partie 2: Calculons les pharaons

Objectif : Trouver la valeur de  .


$$\begin{array}{l} \text{Pharaoh (yellow face)} + \text{Pharaoh (yellow face)} + \text{Pharaoh (yellow face)} = 21 \\ \text{Pharaoh (yellow face)} + \text{Pharaoh (yellow face)} + \text{Pharaoh (yellow face)} = 61 \\ \text{Pharaoh (yellow face)} + \text{Pharaoh (yellow face)} - \text{Pharaoh (red face)} = 28 \\ \text{Pharaoh (yellow face)} - (\text{Pharaoh (yellow face)} \div \text{Pharaoh (red face)}) = \text{Pharaoh (red face)} \end{array}$$

On the right side of the equations, there are four empty equations with a pharaoh icon and an equals sign, intended for the student to write the value of the pharaoh icon.

C'est important d'avertir les élèves que le cercle bleu pointillé n'est pas un symbole mathématique et qu'il est employé ici pour faciliter la compréhension de l'équation présentée.