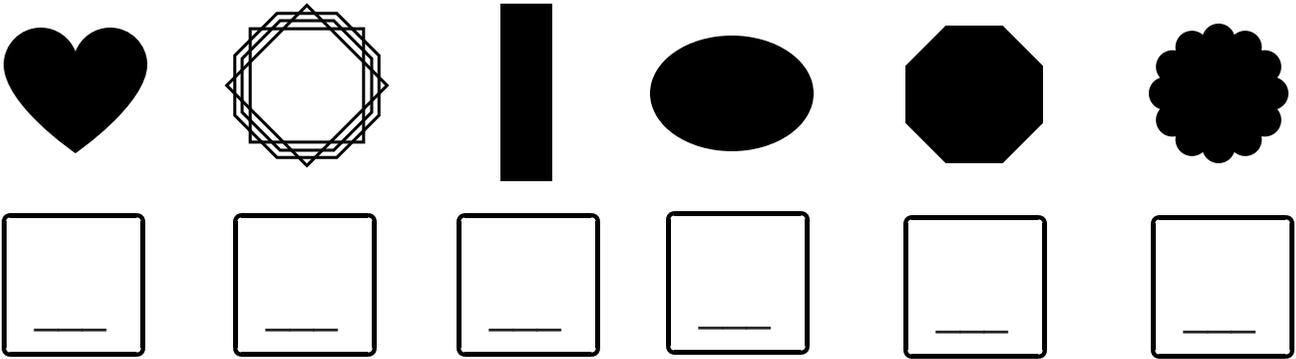


Remue Méninges mathématique :

Dans un message codé, les six premiers nombres ont été remplacés par ces symboles (ils ne sont pas dans l'ordre numérique).

Retrouve à quel nombre correspond chaque symbole pour que ces additions soient correctes.



$$\begin{array}{r}
 \text{Flower} \\
 + \text{Flower} \\
 \hline
 = \text{Oval}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Flower} \\
 + \text{Oval} \\
 \hline
 = \text{Heart}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Octagram} \\
 + \text{Octagram} \\
 \hline
 = \text{Heart}
 \end{array}$$

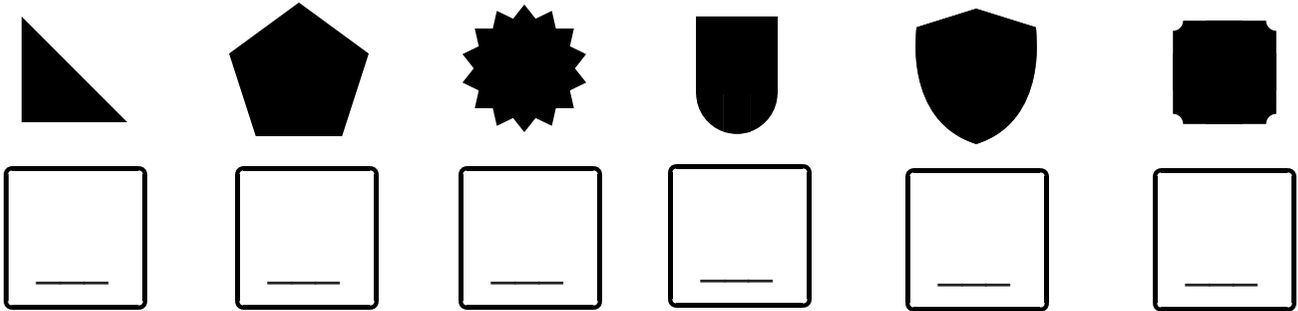
$$\begin{array}{r}
 \text{Octagram} \\
 + \text{Flower} \\
 \hline
 = \text{Vertical Bar}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Vertical Bar} \\
 + \text{Octagon} \\
 \hline
 = \text{Heart}
 \end{array}$$

Remue Méninges mathématique :

Dans un message codé, les six premiers nombres ont été remplacés par ces symboles (ils ne sont pas dans l'ordre numérique).

Retrouve à quel nombre correspond chaque symbole pour que ces soustractions soient correctes.



$$\begin{array}{r}
 \text{Triangle} \\
 - \text{Sunburst} \\
 \hline
 = \text{Square with concave sides}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Upright shield} \\
 - \text{Square with concave sides} \\
 \hline
 = \text{Square with concave sides}
 \end{array}$$

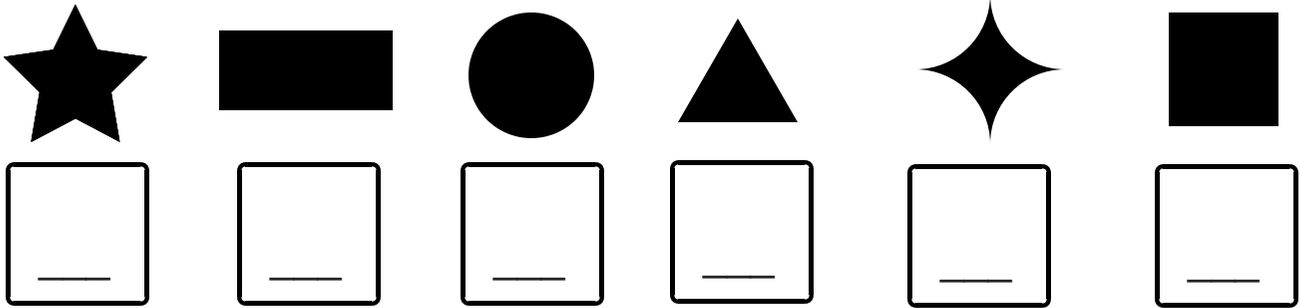
$$\begin{array}{r}
 \text{Triangle} \\
 - \text{Upright shield} \\
 \hline
 = \text{Shield}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Shield} \\
 - \text{Upright shield} \\
 \hline
 = \text{Upright shield}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Triangle} \\
 - \text{Pentagon} \\
 \hline
 = \text{Pentagon}
 \end{array}$$

Remue Méninges mathématique :

Dans un message codé, les six premiers nombres ont été remplacés par ces symboles (ils ne sont pas dans l'ordre numérique).
 Retrouve à quel nombre correspond chaque symbole pour que ces multiplications soient correctes.



$$\begin{array}{r}
 \text{X} \\
 \text{O} \\
 \hline
 \text{O}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{X} \\
 \text{S} \\
 \hline
 \text{R}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{X} \\
 \text{R} \\
 \text{R} \\
 \hline
 \text{O} \quad \text{T}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{X} \\
 \text{S} \\
 \hline
 \text{O} \quad \text{S}
 \end{array}$$