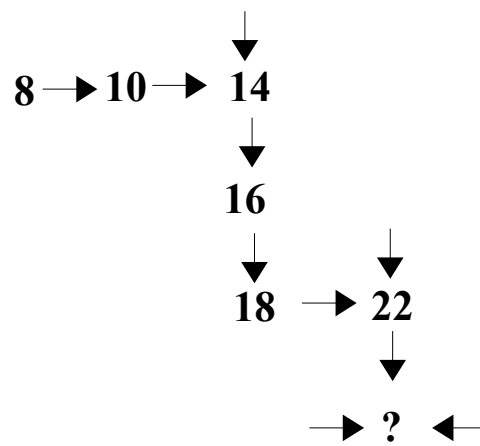


# Questions flashes



Trouver le nombre manquant



#130324698



Si  $\begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} = 5$  Alors A)  $\begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} = 0$  B)  $\begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} = 1$

$\begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} + 1$  C)  $\begin{bmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{bmatrix} = 2$  D) autre valeur



#130324698



Complète la série suivante

$$2 - 5 - 12 - 27 - 58 - ?$$

Complète la série suivante

$$E - 4 \quad I - 8 \quad M - 12 \quad R - 17 \quad T - ?$$





Quelle série de signes represente la valeur la plus importante

Sachant que  $\pi$  vaut  $\Psi\Psi\Psi\Psi$  et  $\emptyset$  vaut  $\Psi\Psi\Psi$

1)  $\pi \pi \emptyset \emptyset \Psi \pi \emptyset$

2)  $\Psi\Psi \emptyset \pi \emptyset \emptyset$

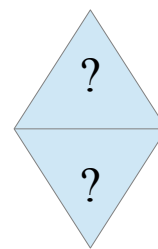
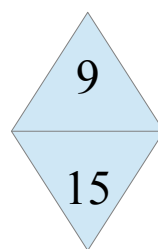
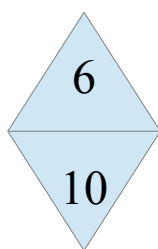
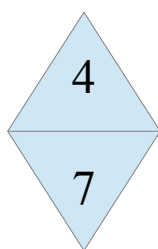
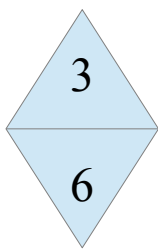
3)  $\emptyset \pi \pi \Psi \pi \emptyset \emptyset$

4)  $\pi \pi \pi \Psi \emptyset \emptyset \pi$





Inscrivez les nombres qui manquent sur le dernier dessin





Trouvez le nombre et la lettre qui doivent figurer sur le dernier dessin de cette série

