

Rechenaufgabe

Schwierigkeit: ★★★★★

Finde heraus, welches Luftfahrzeug der Rega für welche Zahl steht.
So kannst du unsere knifflige Rechenaufgabe lösen.

$$\begin{aligned}
 & \text{Airplane} + \text{Airplane} + \text{Airplane} = 30 \\
 & \text{Airplane} + \text{Helicopter} + \text{Helicopter} = 18 \\
 & \text{Helicopter} - \text{Helicopter} = 2
 \end{aligned}$$

A)

$$\text{Airplane} + \text{Helicopter} + \text{Helicopter} = \square$$

B)

$$\text{Airplane} - \text{Helicopter} = \square$$

C)

$$\text{Airplane} \times \text{Helicopter} = \square$$

D)

$$\text{Helicopter} \times \text{Airplane} + \text{Helicopter} = \square$$

E)

$$\text{Airplane} = \text{Helicopter} + \text{Helicopter} = \square$$

