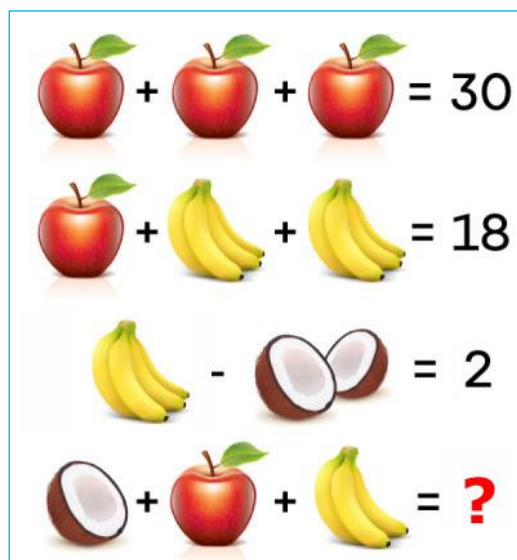
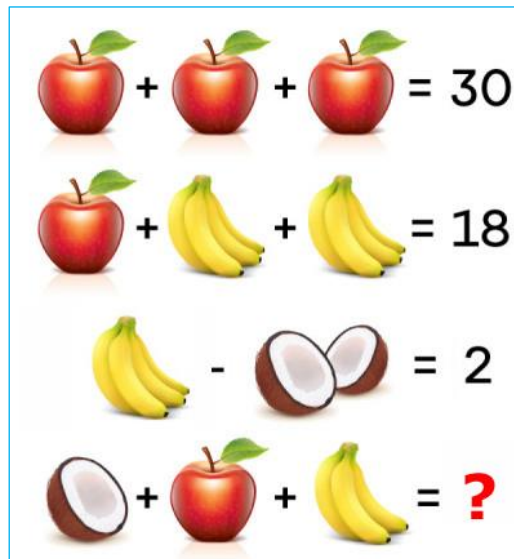


Jaké číslo bude na místě otazníku?



Pozor, na další stránce je nápověda.

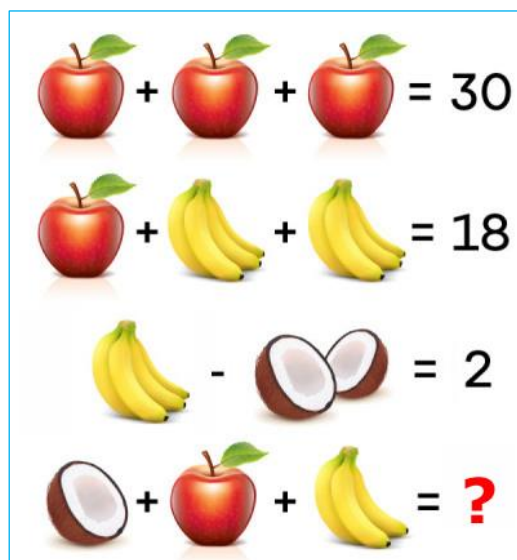
Jaké číslo bude na místě otazníku?



Nápověda

Začněte určením hodnoty jednoho jablka.
Pak určete hodnotu jednoho banánu.
Pak určete hodnotu poloviny kokosu.
A pak . . .

Pozor, na další stránce je řešení.

Jaké číslo bude na místě otazníku?**Řešení**

Jedno jablko ... $30 : 3 = 10$

Trs čtyř banánů ... $(18 - 10) : 2 = 8 : 2 = 4$

Jeden banán ... $4 : 4 = 1$

Dvě poloviny kokosu ... $4 - 2 = 2$

Jedna polovina kokosu ... $2 : 2 = 1$

Poslední řádek ... $1 + 10 + 3 = 14$... je tam jenom půlka kokosu a 3 banány

? = 14

Odpověď

Na místě otazníku ? bude číslo **14**.