

PIŁKA W KOSZU

Dzieci grały w koszykówkę. Za trafienie piłki do kosza można otrzymać 1, 2 lub 3 punkty.



Jaką największą liczbę punktów może uzyskać jeden gracz, jeśli trafi do kosza 3 razy?

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

Jaką największą liczbę punktów może uzyskać jeden gracz, jeśli trafi do kosza 5 razy?

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

Jaką największą liczbę punktów może uzyskać jeden gracz, jeśli trafi do kosza 6 razy?

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \bigcirc$$

Tomek trafił do kosza 7 razy. Napisz, jak on uzyskał 15 punktów.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \textcircled{15}$$

Mirek rzucał piłkę do kosza 9 razy, lecz 4 razy nie trafił. Napisz, jak on uzyskał 12 punktów.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \textcircled{12}$$

Wyobraź sobie, że za jedno trafienie do kosza można uzyskać dwukrotnie więcej punktów: 2, 4 lub 6. Napisz trzy różne warianty trafienia piłki do kosza, by uzyskać 12 punktów.

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \textcircled{12}$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \textcircled{12}$$

$$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = \textcircled{12}$$