

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.

**1.** Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ( $1+2$ ,  $1+4$ ,  $2+4$ ), a także sumę wszystkich trzech liczb ( $1+2+4$ ). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

**2.** Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

**3.** Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.