



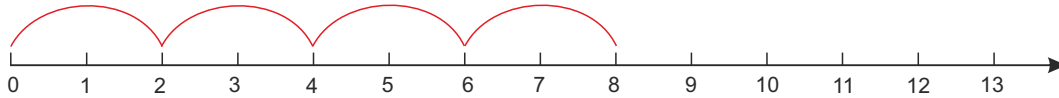
Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co drugą liczbę na osi liczbowej aż do liczby 8.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.

Zadanie 1



Zadanie 2 $2+2+2+2=8$

Zadanie 3 $4 \times 2 = 8$

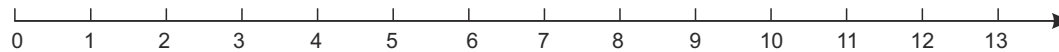


Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co trzecią liczbę na osi liczbowej aż do liczby 9.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.



.....

.....

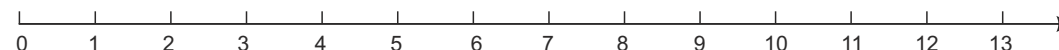


Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co drugą liczbę na osi liczbowej aż do liczby 12.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

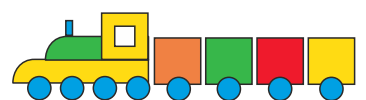
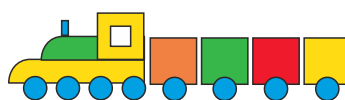
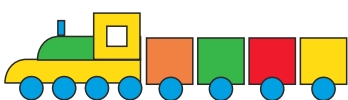
Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.



.....

.....



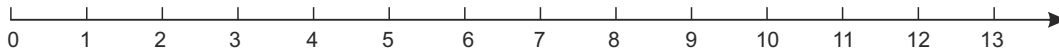


Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co drugą liczbę na osi liczbowej aż do liczby 6.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.



.....

.....

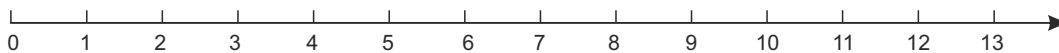


Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co trzecią liczbę na osi liczbowej aż do liczby 12.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.



.....

.....

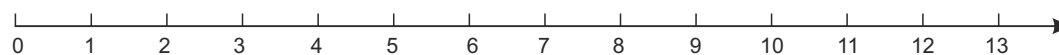


Żabka dostała od mamy zadanie, aby przeskoczyć co drugą liczbę na osi liczbowej aż do liczby 10.

Zadanie 1: Proszę zaznaczyć na osi trasę jaką pokonała żabka.

Zadanie 2: Zapisz trasę żabki w postaci dodawania.

Zadanie 3: Po ilu skokach żabka dotarła do celu, zapisz trasę żabki w postaci mnożenia.



.....

.....

