



Zadanie nr: 437

Etap: II

Na dziesiąte urodziny skrzat Tykuś otrzymał klocki w kształcie cyfr. Kiedy je rozpakował, ojciec zaproponował mu pierwszą zabawę. Skrzat miał ułożyć z klocków dwucyfrowe liczby, dobierając cyfry w pary tak, aby na pierwszym miejscu (w rzędzie dziesiątek) stała kolejna cyfra z rozwinięcia dziesiętnego ułamka $\frac{9}{11}$ (począwszy od rzędu części dziesiętnych), a na drugim miejscu (w rzędzie jedności) kolejna cyfra, czyli 0, 1, 2, 3 itd. Tykuś wykonał zadanie bezbłędnie, czyli:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. ułożył dwie dwucyfrowe liczby |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 89 było jego największą liczbą |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 11 było jego najmniejszą liczbą |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. otrzymał 5 liczb większych od 80 |

