8. kis zh

Határidő 2023. máj 2, 10:50 Pont 2 Kérdések 2

Elérhető 2023. máj 2, 10:40 - 2023. máj 2, 10:55 15 perc **Időkorlát** 8 perc

Ez a kvíz már nem érhető el, mivel a kurzus befejeződött.

Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	Eredmény
LEGUTOLSÓ	1. próbálkozás	8 perc	1 az összesen elérhető 2 pontból

(!) A helyes válaszok el vannak rejtve.

Ezen kvíz eredménye: 1 az összesen elérhető 2 pontból

Beadva ekkor: 2023. máj 2, 10:48

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: 8 perc

Helytelen

1. kérdés	0 / 1 pont
Hányféleképpen lehet kiosztani 4 különböző jutalmat 30 dia minden diák legfeljebb egyet kaphat?	ák között, ha
$\circ \begin{pmatrix} 33 \\ 4 \end{pmatrix}$	
° 30 · 29 · 28 · 27	
\circ $\binom{30}{4}$	
$^{\circ}$ 30 ⁴	

2024. 06. 06. 0:42

2. kérdés	1 / 1 pont
Ha 10 elemből kiválasztok 3 különbözőt úgy, hogy a kiválasztás számít, akkor a lehetőségeim száma:	sorrendje
$^{\circ}$ 10^3	
O 3 ¹⁰	
○ 10 · 9 · 8	
$\circ \binom{10}{3}$	

Kvízeredmény: **1** az összesen elérhető 2 pontból

2 / 2 2024. 06. 06. 0:42