

2018-aprilis-2.het-kedd-2.a

Kedd:

➤ $65+9=$

➤ $73-3=$

➤ $6 \cdot \underline{\quad} = 42$

➤ $9 \cdot \underline{\quad} = 63$

➤ $\underline{\quad} : 7 = 8$