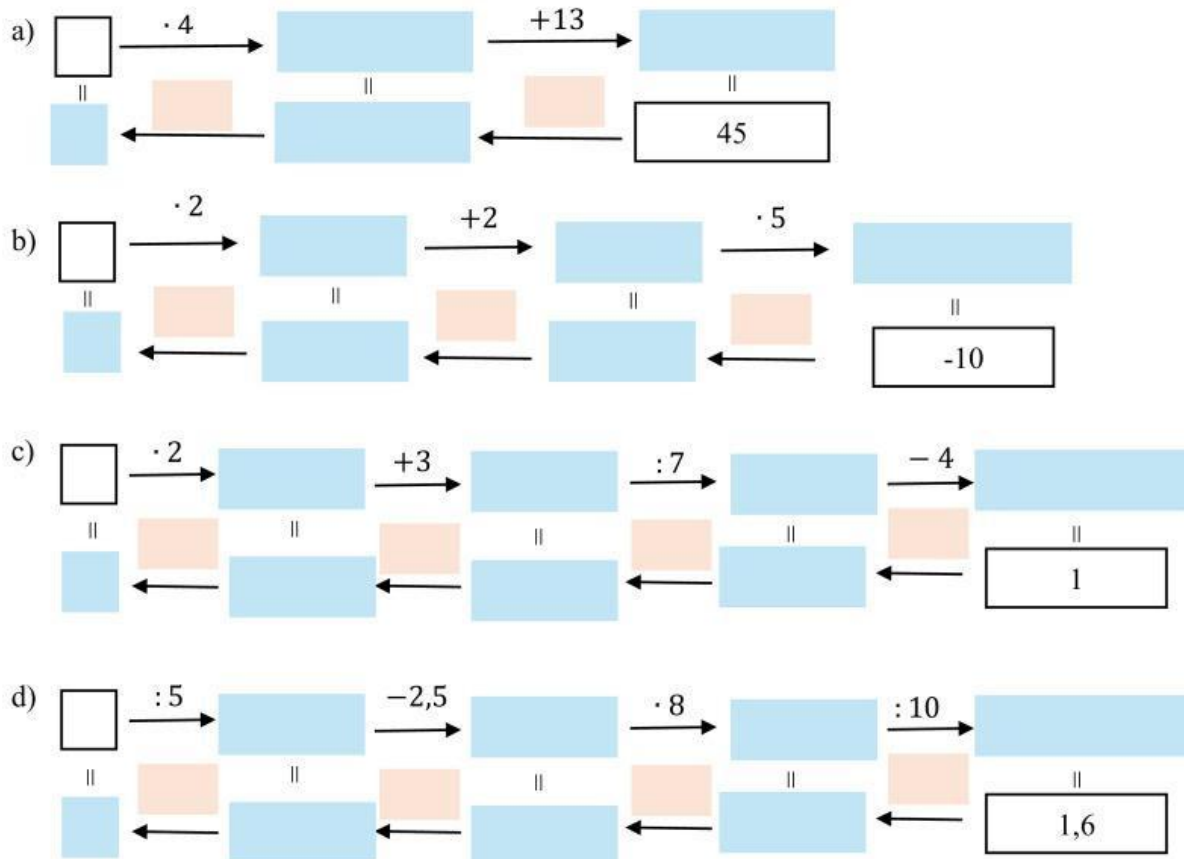


Nyitott mondatok

A

1. Old meg az egyenlőségeket a folyamatábrák segítségével!



2. Old meg az egyenlőségeket lebontogatással! A megoldás lépéseit is írd le!

a) $(\square + 4) \cdot 2 + 3 = 7$

$(\square + 4) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(\square + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $(2 \cdot \square - 5) \cdot 3 + 4 = -5$

$(2 \cdot \square - 5) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(2 \cdot \square - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot \square = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$