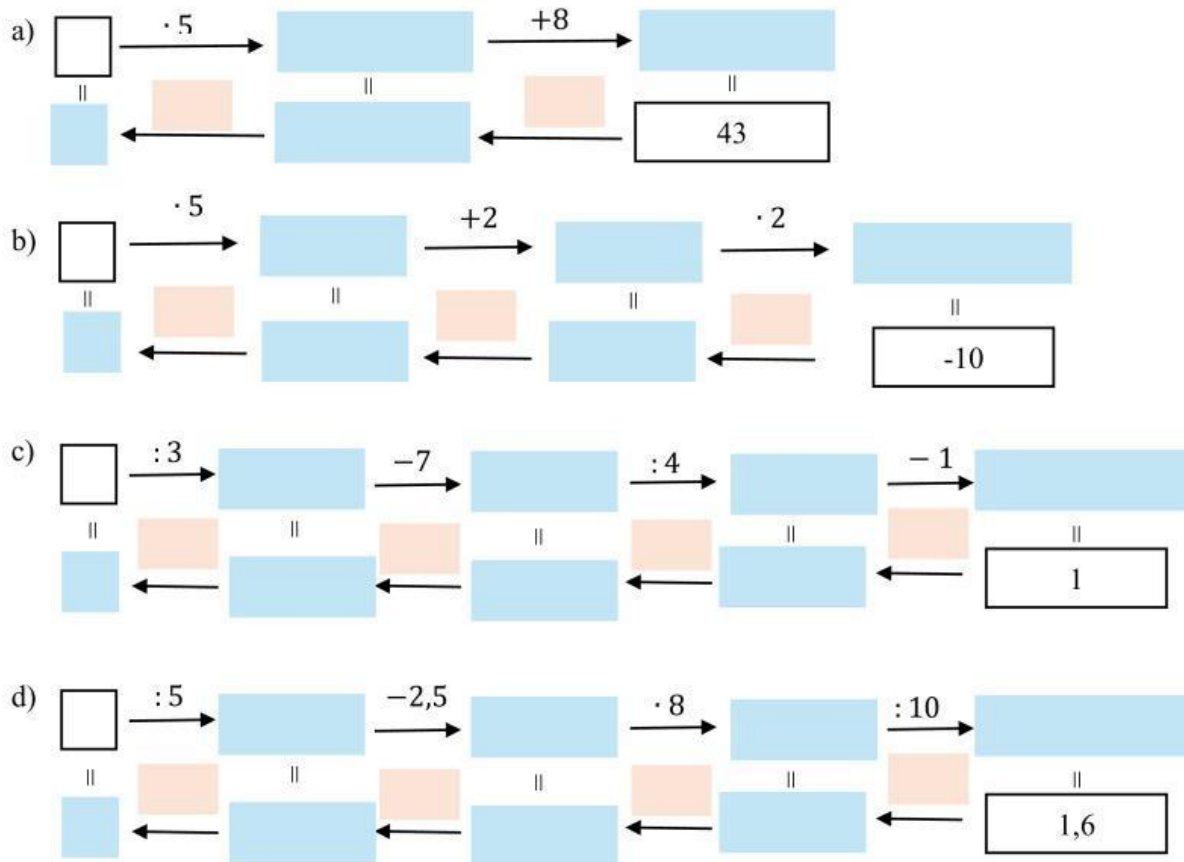


Nyitott mondatok

B

1. Old meg az egyenlőségeket a folyamatábrák segítségével!



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

a) $(\square - 8) \cdot 2 + 3 = 7$

$(\square - 8) \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(\square - 8) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

b) $(6 \cdot \square - 9) \cdot 4 + 3 = -9$

$(6 \cdot \square - 9) \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(6 \cdot \square - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot \square = \underline{\hspace{2cm}}$

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