

Arbeitsblatt , Boxen knacken

Berechne jeweils x und y , wenn beide Gleichungen erfüllt sein müssen.

1 $x \ x = y \ y \ y$ $x = y \ y$
||| | |

2 $x \ x \ x \ x = y \ y$ $x = y$
|| ||| | | | |

3 $x \ x \ x = y \ y$ $x \ x = y \ y$
||| | | | | | | ||

4 $x \ x = y \ y \ y$ $x \ x \ x = y \ y$
||| | | | | | | |

5 $x \ y \ y = y \ x \ x$ $x \ x = y \ y \ x$
|| |||

6 $x \ x \ y = y \ y \ x$ $x \ x \ y = y \ y \ y \ x$
||| |||

7 $x \ x \ x = y \ y \ y \ y$ $x \ x = y \ y \ y$
|| |||

8 $y \ y \ y = x \ x \ x \ x \ x \ x$ $y \ y = x \ x \ x$
||| | | | | | | | |