



 $1+8=9$
 Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $9-8=1 / 9-1=8$


 $9-1=8$
 Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $1+8=9 / 9-8=1$



 $9-8=1$
 Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $1+8=9 / 9-1=8$



$2+7=9$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

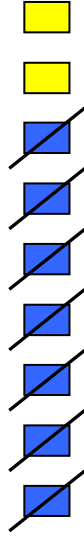
$9-2=7 / 9-7=2$



$9-2=7$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$2+7=9 / 9-7=2$



$9-7=2$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

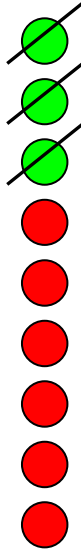
$2+7=9 / 9-2=7$



$3+6=9$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

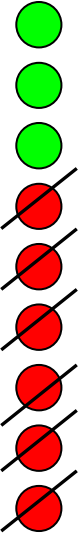
$9-3=6 / 9-3=6$



$9-3=6$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$3+6=9 / 9-6=3$



$9-6=3$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

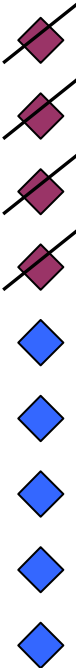
$3+6=9 / 9-3=6$



$4+5=9$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

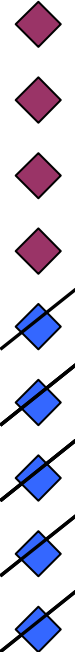
$9-5=4 / 9-4=5$



$9-4=5$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$4+5=9 / 9-5=4$



$9-5=4$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$4+5=9 / 9-4=5$



$1+7=8$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$8-7=1 / 8-1=7$



$8-1=7$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

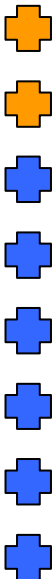
$1+7=8 / 8-7=1$



$8-7=1$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

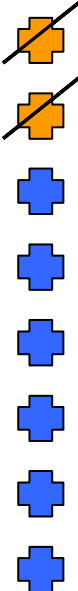
$1+7=8 / 8-1=7$



$2+6=8$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

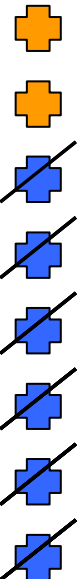
$8-6=2 / 8-2=6$



$8-2=6$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$2+6=8 / 8-6=2$



$8-6=2$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$2+6=8 / 8-2=6$



$3+5= 8$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$8-5= 3 / 8-3= 5$



$8-3= 5$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

$3+5= 8 / 8-5= 3$



$8-5= 3$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

$3+5= 8 / 8-3= 5$

$1+6=7$


Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $7-6=1 / 7-1=6$

$7-1=6$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $1+6=7 / 7-6=1$

$7-6=1$


Diese Karten gehören noch zum Triplet:
 $1+6=7 / 7-1=6$



$2+5=7$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$7-5=2 / 7-2=5$



$7-2=5$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$2+5=7 / 7-5=2$



$7-5=2$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:


$2+5=7 / 7-2=5$



$3+4=7$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

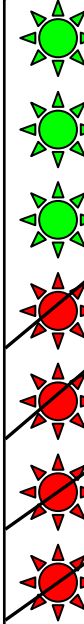
$7-4=3 / 7-3=4$



$7-3=4$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

$3+4=7 / 7-4=3$



$7-4=3$

Diese Karten gehören noch zum Triplet:

$3+4=7 / 7-3=4$