

③ Verbinde immer die verliebten Zahlen.

$5 \bullet \quad \circ 7$

$3 \bullet \quad \circ 5$

$4 \bullet \quad \circ 9$

$2 \bullet \quad \circ 6$

$1 \bullet \quad \circ 8$

④ Berechne.

$a) 10 + 8 = \square$

$d) 10 + 3 = \square$

$b) 10 + 3 = \square$

$e) 10 + 7 = \square$

$c) 10 + 9 = \square$

$f) 10 + 4 = \square$

⑤ Kreise die verliebten Zahlen ein. Rechne dann aus.

$5+3+5=$

$3+7+6=$

$6+4+7=$

$7+9+1=$

$3+2+8=$

$5+5+1=$

$1+9+6=$

$1+4+9=$

$8+4+2=$

$4+6+8=$

$9+4+6=$

$2+7+8=$

$7+6+3=$

$3+5+5=$

$1+5+5=$

$6+9+4=$

$3+2+7=$

$8+8+5=$

$4+6+6=$

$6+7+3=$