

NAME: \_\_\_\_\_

## Verdoppeln und Halbieren

1) Verdopple die Zahl, und schreibe das Ergebnis auf:

z.B.:  $10 \rightarrow 10 + 10 = 20$

$20 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 30 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 25 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$40 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 50 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 15 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2) Halbiere die Zahl, und schreibe das Ergebnis auf:

z.B.:  $20 \rightarrow 20 = 10 + 10$

$40 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 50 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 30 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$80 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 90 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 60 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3) Verdopple die Zahl, und schreibe das Ergebnis auf:

$35 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 34 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 22 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$45 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 11 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad 43 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4) Halbiere die Zahl, und schreibe das Ergebnis auf:

$88 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 66 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 44 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$22 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 100 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 70 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

