

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 1: Rechne mit einem Rechenweg**

$40 + 57 = \underline{\quad}$	$98 - 63 = \underline{\quad}$	$25 + 29 = \underline{\quad}$
$40 + 50 = \underline{\quad}$	$98 - 60 = \underline{\quad}$	$25 + 20 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$68 + 28 = \underline{\quad}$	$72 - 18 = \underline{\quad}$	$47 + 45 = \underline{\quad}$
$68 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$72 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$47 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$70 + 24 = \underline{\quad}$	$97 - 21 = \underline{\quad}$	$39 + 23 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

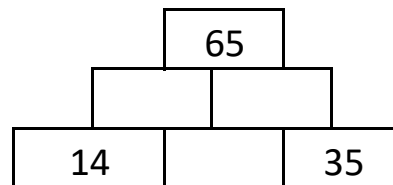
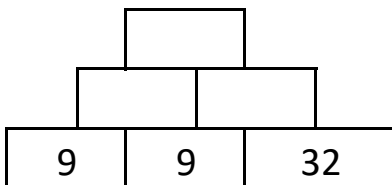
/50

**Aufgabe 2: Welche Zahl ist es?**

- a) 10 weniger als 74 =  $\underline{\quad}$
- b) 6 mehr als 22 =  $\underline{\quad}$
- c) 8 mehr als 54 =  $\underline{\quad}$
- d) 6 weniger als 53 =  $\underline{\quad}$

/4

**Aufgabe 3: Zahlenmauer**



/8

*Aufgabe 4: Rechenschlange*

$$36 + 2 = \underline{\quad} - 9 = \underline{\quad}$$

$$65 + 1 = \underline{\quad} - 1 = \underline{\quad}$$

$$45 + 9 = \underline{\quad} - 10 = \underline{\quad}$$

---

/6

*Aufgabe 5: Berechne! Schreibe Frage und Antwort als ganzen Satz!*

Sophia hat 42 Bonbons.

Sie schenkt Ihrer Freundin Pia 20 Bonbons.

Frage:

\_\_\_\_\_

Rechnung:

\_\_\_\_\_

Antwort:

\_\_\_\_\_

/3

---

Punkte: \_\_\_\_\_ von 71 Note: \_\_\_\_\_