

# Klassenarbeit - Addition und Subtraktion

Addieren (Plus); Subtrahieren (Minus); Textaufgaben; Umkehraufgaben

## Aufgabe 1



**Rechne immer in zwei Schritten, zuerst bis zum Zehner!**

$$36 + 7 =$$

-----

$$36 + 4 =$$

$$40 + 3 =$$

$$74 + 9 =$$

-----

$$74 + 6 =$$

$$55 + 6 =$$

-----

$$48 + 8 =$$

-----

$$91 - 5 =$$

-----

$$84 - 6 =$$

-----

$$65 - 7 =$$

-----

$$22 - 4 =$$

-----

\_\_\_/8P

## Aufgabe 2

**Welche Zahl ist es?**

**Wenn ich zu der gesuchten Zahl 3 Zehner addiere (+)  
und 7 Einer addiere (+) erhalte ich 49.**

Rechnung:

\_\_\_\_\_

Antwort:

\_\_\_\_\_

\_\_\_/4P

### Aufgabe 3

**Rechne und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.**



$22 + 7 =$	$47 + 3 =$	$88 - 5 =$	$67 - 6 =$

\_\_\_/8P

# Lösung Klassenarbeit - Addition und Subtraktion

Addieren (Plus); Subtrahieren (Minus); Textaufgaben; Umkehraufgaben

## Aufgabe 1



**Rechne immer in zwei Schritten, zuerst bis zum Zehner!**

$$36 + 7 = 43$$

---


$$36 + 4 = 40$$

$$40 + 3 = 43$$

$$74 + 9 = 83$$

---


$$74 + 6 = 80$$

$$80 + 3 = 83$$

$$55 + 6 = 61$$

---


$$55 + 5 = 60$$

$$60 + 1 = 61$$

$$48 + 8 = 56$$

---


$$48 + 2 = 50$$

$$50 + 6 = 56$$

$$91 - 5 = 86$$

---


$$91 - 1 = 90$$

$$90 - 4 = 86$$

$$84 - 6 = 78$$

---


$$84 - 4 = 80$$

$$80 - 2 = 78$$

$$65 - 7 = 58$$

---


$$65 - 5 = 60$$

$$60 - 2 = 58$$

$$22 - 4 = 18$$

---


$$22 - 2 = 20$$

$$20 - 2 = 18$$

\_\_\_/8P

## Aufgabe 2

**Welche Zahl ist es?**

**Wenn ich zu der gesuchten Zahl 3 Zehner addiere (+)  
und 7 Einer addiere (+) erhalte ich 49.**

Rechnung:  $49 - 7 - 30 = 12$

Antwort: **Die Zahl heißt 12.**

\_\_\_/4P

### Aufgabe 3

Rechne und kontrolliere mit der Umkehraufgabe.



$22 + 7 = 29$	$47 + 3 = 50$	$88 - 5 = 83$	$67 - 6 = 61$
$29 - 7 = 22$	$50 - 3 = 47$	$83 + 5 = 88$	$61 + 6 = 67$

\_\_\_/8P

*Viel Glück!!*

Gesamt: \_\_\_/20P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	19	18	17	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2