

# Klassenarbeit - Gemischte Themen

## 2. Halbjahr

Addition und Subtraktion; Rechenzeichen; Sachaufgaben; Geobrett;  
Geometrische Formen; Zahlenrätsel

### Aufgabe 1

**Schreibe deinen Rechenweg darunter! Achte auf das Rechenzeichen!**

$33 + 24 = \underline{\quad\quad}$

---



---

$54 + 29 = \underline{\quad\quad}$

---



---

$84 - 12 = \underline{\quad\quad}$

---



---

$53 - 28 = \underline{\quad\quad}$

---



---

\_\_\_ /4P

### Aufgabe 2

**Rechne! Achte auf das Rechenzeichen!**



|               |               |             |
|---------------|---------------|-------------|
| $5 \cdot 3 =$ | $2 \cdot 5 =$ | $64 - 28 =$ |
| $3 \cdot 8 =$ | $7 \cdot 4 =$ | $85 - 39 =$ |
| $8 \cdot 9 =$ | $6 \cdot 8 =$ | $74 - 49 =$ |
| $6 \cdot 5 =$ | $3 \cdot 9 =$ | $91 - 83 =$ |
| $9 \cdot 6 =$ | $4 \cdot 8 =$ | $52 - 38 =$ |

\_\_\_ /15P

Aufgabe 3

**Sonja hat 65 Karten gesammelt.**

**Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!**



Frage: Wie viele \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_ /3P

Aufgabe 4

**In der Turnhalle stehen 5 Bänke.**

**Auf jeder Bank sitzen 7 Kinder.**



Frage: Wie viele \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_ /3P

Aufgabe 5

**Es liegen 45 Bälle in der Turnhalle.**

**Die Kinder packen immer 5 Bälle in ein Netz.**



Frage: Wie viele \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_

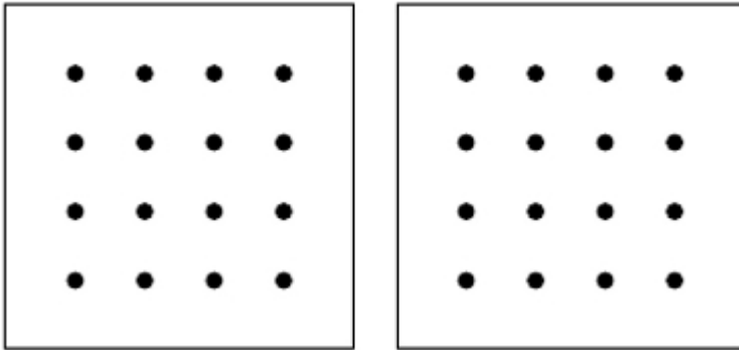
Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_ /3P

Aufgabe 6

**Geobrett:**

- a. Zeichne das kleinste Rechteck ein, das du spannen kannst.
- b. Zeichne das größte Dreieck ein.



\_\_\_/2P

Aufgabe 7

**Beschrifte die Formen.**



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_/3P

Aufgabe 8

**Zahlenrätsel.**



- a) Meine Zahl ist die Hälfte von 40. Meine Zahl heißt \_\_\_\_\_.
- b) Meine Zahl ist eine Quadratzahl und gehört zum Einmaleins mit 6.  
Meine Zahl heißt \_\_\_\_\_.
- c) Wenn ich meine Zahl mit 9 malnehme, erhalte ich 72.  
Meine Zahl heißt \_\_\_\_\_.

\_\_\_/3P

# Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Addition und Subtraktion; Rechenzeichen; Sachaufgaben; Geobrett;  
Geometrische Formen; Zahlenrätsel

## Aufgabe 1

**Schreibe deinen Rechenweg darunter! Achte auf das Rechenzeichen!**

$33 + 24 = 57$

$54 + 29 = 83$

$30 + 20 = 50$

$50 + 20 = 70$

$3 + 4 = 7$

$4 + 9 = 13$

$84 - 12 = 72$

$53 - 28 = 25$

$84 - 10 = 74$

$53 - 20 = 33$

$74 - 2 = 72$

$33 - 8 = 25$

\_\_\_ /4P

## Aufgabe 2

**Rechne! Achte auf das Rechenzeichen!**



|                  |                  |                |
|------------------|------------------|----------------|
| $5 \cdot 3 = 15$ | $2 \cdot 5 = 10$ | $64 - 28 = 36$ |
| $3 \cdot 8 = 24$ | $7 \cdot 4 = 28$ | $85 - 39 = 46$ |
| $8 \cdot 9 = 72$ | $6 \cdot 8 = 48$ | $74 - 49 = 25$ |
| $6 \cdot 5 = 30$ | $3 \cdot 9 = 27$ | $91 - 83 = 8$  |
| $9 \cdot 6 = 54$ | $4 \cdot 8 = 32$ | $52 - 38 = 14$ |

\_\_\_ /15P

Aufgabe 3

**Sonja hat 65 Karten gesammelt.**

**Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!**



Frage: Wie viele **Karten hat Sonja noch übrig?**

Rechnung:  **$65 - 27 = 38$**

Antwort: **Sonja hat noch 38 Karten übrig.**

\_\_\_ /3P

Aufgabe 4

**In der Turnhalle stehen 5 Bänke.**

**Auf jeder Bank sitzen 7 Kinder.**



Frage: Wie viele **Kinder sind es insgesamt?**

Rechnung:  **$5 \cdot 7 = 35$**

Antwort: **Es sind 35 Kinder.**

\_\_\_ /3P

Aufgabe 5

**Es liegen 45 Bälle in der Turnhalle.**

**Die Kinder packen immer 5 Bälle in ein Netz.**



Frage: Wie viele **Netze sind es?**

Rechnung:  **$45 : 5 = 9$**

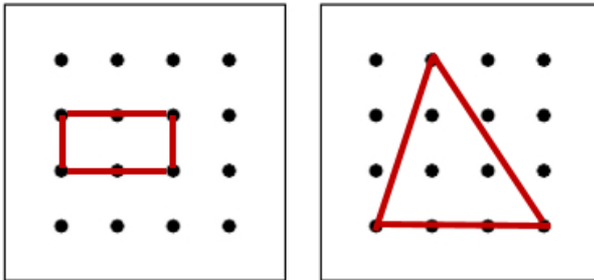
Antwort: **Es sind 9 Netze.**

\_\_\_ /3P

Aufgabe 6

**Geobrett:**

- Zeichne das kleinste Rechteck ein, das du spannen kannst.
- Zeichne das größte Dreieck ein.



Aufgabe 7

\_\_\_ /2P

**Beschrifte die Formen.**



**Kreis**



**Dreieck**



**Rechteck**

\_\_\_ /3P

Aufgabe 8

**Zahlenrätsel.**



- Meine Zahl ist die Hälfte von 40. Meine Zahl heißt **20**.
- Meine Zahl ist eine Quadratzahl und gehört zum Einmaleins mit 6.  
Meine Zahl heißt **36**.
- Wenn ich meine Zahl mit 9 malnehme, erhalte ich 72.  
Meine Zahl heißt **8**.

\_\_\_ /3P

*Viel Erfolg!!*

Gesamt: \_\_\_ /36P

|        |    |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |    |    |    |     |    |   |    |     |    |
|--------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|---|----|-----|----|
| 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 | 34 | 32 | 31  | 30 | 28 | 27 | 26  | 24 | 23 | 21 | 19  | 18 | 16 | 14 | 12  | 10 | 9 | 7  | 6   | 4  |